



تنظيم المدارس اهلسنت پاکستان

جنرل سائنس کی کتاب کے جملہ حقوق تنظیم المدارس اہلسنت پاکستان محفوظ ہیں۔

ربلیشرز تنظیم المدارس ابلسنت (پاکستان) 8-رادی پاکرادی روڈلا مور پاکستان 042-37731045

يملا باب

جانداروں كى كلا سيفيكيش

كلاسيفيكيشن:_

اس کر ہ ارض پر لاکھوں تنم کے جاندار پائے جاتے ہیں۔ پچھے چھوٹے اور پچھ بڑے۔ان میں سے پچھٹکل وصورت کے لحاظ سے ایک دوسرے سے مختلف نظر آتے ہیں۔اس مشابہات اوراختلافات کی بناپر جانداروں کومختلف گرد لیس میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

اس گروپ بندی کرنے کے مل کو کلاسیفیکییشن کہا جاتا ہے۔ اس میں اور اس سے میتان کا کسی ماری استریک میں اور میں میں مصال کا در اور کھی ما تروین

اس میں جانداروں کے مختلف گر دلیں بنائے جاتے ہیں اوران کے اصطلاحی نام رکھے جاتے ہیں۔ سب سے چھوٹے گروپ کا نام سیشیز ہے۔

سیشیر جانداروں کا ایسا بنیادی گروپ ہے جس کے ارکان جسمانی ساخت کے لحاظ ہے ایک جیسے ہوتے ہوں اور آپس میں قدرتی طور پر جنسی تولید کر سکتے ہوں گرکسی دوسری سیشیز کے ارکان سے جنسی تولید کی المیت ندر کھتے ہوں۔ مثلاً بلی اور خرگوش دوسیشیز ہیں۔ تمام بلیاں ایک ہی سیشیز سے تعلق رکھتی ہیں، اور تمام خرگوش ایک سیشیز کے ارکان دوسری سیشیز کے ارکان سے مختلف ہوتے ہیں اور قدرتی طور پران کے ساتھ جنسی تولید بھی نہیں کر سکتے۔

جانداروں کے مطالعے کے لیے ضروری ہے کہ ان کی گروپ بندی کی جائے۔اس سے جانداروں کا مطالعہ کرنا آسان ہوجا تا ہے۔ جانداروں کی گروپ بندی سے بید پتا چلتا ہے کہ ان کا آپس میں کیا تعلق ہے۔ زیادہ مشابہت رکھنے والے جاندار ایک ہی گروپ میں رکھے جاتے ہیں اور زیادہ اختلافات رکھنے والے جانداروں کو مختلف گروپوں میں رکھا جاتا ہے۔اس طرح سے جانداروں کی ساخت اور دوسری خصوصیات کی بنا پر ان کی پیچان کی جاسمتی ہے اوران کا بامقصداور منظم مطالعہ کیا جاسکتا ہے۔

مائتكروآرگنزمز:_

مائیکروکا مطلب ہے چھوٹا اور آرگنزم سے مراوہ جاندار۔مائیکرو آرگنزمزوہ جاندار ہیں جواتے

فهرست

3	جانداروں کی کلا سیفیکیشن	پهلاباب
10	اینیمل کنگڈم	دوسرا باب
17	ماحل	تيسرا باب
26	زندگی کانشلسل	چوتھا باب
32	عام اشیاسے کارآ مدمصنوعات کی تیاری	پانچواں باب
39	اليكثريسٹی اورمیکنیٹزم	چھٹا باب
49	گلیکسیز اورستارے	ساتواں باب

بيكثيريا:

بیکیریا ہرجگہ پائے جاتے ہیں، مثلاً خشکی، ہوا، پانی اور جانداروں کے مردہ اور زندہ اجسام ہیں حتی کے کلیشیراور گرم چشموں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ شکل وصورت کے لحاظ سے بیکیریا چارتم (گول، لمب، سیرنگ نمااورواؤیا کو ماشکل) کے ہیں۔

بیکٹیریا الگ الگ اورگروپ کی صورت میں پائے جاتے ہیں اور بھی بھی تبیع کے دانوں کی شکل میں بھی پائے جاتے ہیں اور بھی بھی تبیع کے دانوں کی شکل میں بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ بونی سیلولر مائیکروسکو پک آرگنز مز ہیں۔ ان میں عام پودے اور جانور کے بیل کی طرح نے کلاس نہیں ہوتا بلکہ ڈی این اے سے بنا ہوا ایک کروموسوم سیجھے کی صورت میں موجود ہوتا ہے جس کے گرد نے کلیئر ممبرین نہیں ہوتی ہے۔ بیل وال کے اندر بیل ممبرین ہوتی ہے۔ بیک وال کے اندر بیل ممبرین ہوتی ہے۔ بیک وال کے اندر بیل ممبرین ہوتی ہے۔ بیک بیٹ بیل میں المبے دھا کے جیسے ایک یا دیادہ فلے جیلا (واحد فلے جیلے) موجود ہوتے ہیں جواسے حرکت کرنے مددد سے ہیں۔

بعض بیکیٹریا آٹوٹرافس ہوتے ہیں جبکہ اکثر بیکٹیریا ہیٹر وٹرافس ہوتے ہیں۔جو بیکٹیریا پی خوراک کے لیے دوسرے جانداروں پراخصار کرتے ہیں ان کو پیراٹک بیکٹیریا کہتے ہیں ،اوران میں سے جو پودوں اور جانوروں میں بیاریاں پیدا کریں آئیس پیتھو جینک بیکٹیریا کہتے ہیں۔بیکٹیریا ایک جاندارسے دوسرے جاندار تک کمس ، ہوا،آلودہ پانی ،خوراک ، جانوروں اور کیڑے کوڑوں کے ذریعے سے منتقل ہوتے ہیں۔

بيشريا كالهميت: _

بیکٹیریا ہماری زندگی میں ہوا اہم کردار اداکرتے ہیں۔ یہمیں فائدہ بھی پہنچاتے ہیں اور ہمارے لیے نقصان دہ بھی ہیں۔

فائدے:۔

(۱) بیکٹیر یا بطور ڈی کمپوزرمردہ جانداروں کے اجمام کی توڑ پھوڑ کرتے ہیں جس سے زمین کی زرخیزی بڑھ جاتی ہے۔ ای طرح کچھ بیکٹیر یا زمین میں نائٹروجن کے مرکبات کی مقدار بڑھاتے ہیں جس سے زمین کی زرخیزی برقرار رہتی ہے۔

(۲) بیکیر یامنعتی اور تجارتی مقاصد کے لیے فاکدہ مند ہیں۔ مثلاً مکھن، پنیراورد بی بنانے کے کام آتے ہیں۔ سرکہ بتمباکو، کافی اور چڑے کی پروسینگ میں بردااہم کرداراداکرتے ہیں۔ چھوٹے ہوتے ہیں کہ عام آگھ سے نظر نہیں آتے بلکدان کو دیکھنے کے لیے عام مائلکروسکوپ یا الیکٹرون مائلکروسکوپ کی ضرورت ہوتی ہے۔

مائیکروآ رگنز مز مخلف فتم کے جاندازوں پر مشتل گروہ ہے۔جس میں وائرسز، بیکشیریا، یونی سیلولر پودے اور یونی سیلولر جانور، پھیالجی اور پھوفنجائی شامل ہیں۔

ساخت اور فذائیت کے اعتبار سے مائیکر وآر گنز مزایک دوسرے مختلف ہیں۔ مثلاً وائر سزساخت کے لحاظ سے بیل کی طرح نہیں ہوتے ہیں۔ بیکٹیریا کے لحاظ سے بیل کی طرح نہیں ہوتے جبکہ دوسرے مائیکر وآر گنز مزیبل کی طرح کے ہوتے ہیں۔ بیکٹیریا یونی سیلولر ہیں لیکن ان میں مکمل نیوکلیس نہیں ہوتا جبکہ دوسرے مائیکر وآر گنز مزمیں مکمل نیوکلیس ہوتا ہے۔ غذائیت حاصل کرنے کے اعتبار سے الجی اور پھے بیکٹیریا آٹوٹرافس ہیں جبکہ فخاتی اور زیادہ یونی سیلولر جاتور ہیٹر واٹرافس ہیں۔اس لحاظ سے مائیکر وآرگنز مزمختلف تنم کے جانداروں کا گروپ کہلاتا ہے۔

وائر سرسائز میں استے چھوٹے ہوتے ہیں کہ انہیں ہم عام مائیکروسکوپ سے نہیں و کھوسکتے بلکہ ان کا مطالعہ الیکٹرون مائیکروسکوپ اور بائیو کیمیکل ٹیسٹ سے کیا جاتا ہے۔

وائر مز مختلف اشكال كے ہوتے ہیں، پھوگول، پھے لمبنا ور پھو كير الاطراف اور بعض ٹيڈ بول شكل كے ہوتے ہیں۔ ماخت كے لحاظ سے وائر مزييل كى طرح يے نہيں ہوتے بلكہ نيو كليك ايسڈ اور پروغين پر مشتل ہوتے ہیں۔ وائرس كا بيرونی حصہ پروغين اورا ندرونی حصہ نيو كليك ايسڈ (ڈى اين اے DNA يا آرائين اے RNA) پر مشتمل ہوتا ہے۔

وائر مرز جانداراور بے جان اشیا کے مامین نصور کیے جاتے ہیں۔ بیعام جانداروں کی طرح تولید کے ذریعے اپنی تعداد میں اضافہ کرتے ہیں اور بے جان اشیا کی طرح یہ کرشل کی شکل میں بھی پائے جاتے ہیں۔ تمام وائر سر بیراسائٹس ہیں یعنی بیا پی خوراک دوسر بے جاندار کے اجسام سے حاصل کرتے ہیں۔

وائر مز ہوا، پانی، آلودہ خوراک، کیڑے مکوڑوں کے ذریعے سے، کھانے اور چھینکے کے دوران نکلنے والے قطرات کے ذریعے سے، رگڑنے اور چھونے سے ایک جا ہدار سے دوسر سے جا ندار تک نظل ہوتے ہیں۔ یہ انسانوں اور پودوں میں مختلف بیاریاں پھیلاتے ہیں ،انسانوں میں خسرہ، کن پیڑے، تزلہ، زکام، چیک، پولیو، ہیہا ٹائٹس بی اوری، کینسر،ایڈزاور ساری جیسی بیاریوں کا موجب بنتے ہیں۔وائر سزجن بودوں میں عام طور بیاریوں کا سبب بنتے ہیں وہ تمباکو، آلو، سیب، ٹماٹراور کو بھی وغیرہ ہیں۔

(٣) بيكشيريا سے اینٹی بائیونکس مثلاً سٹر پیلو مائی سین ، ٹیرا سائکلین ، ٹیرا مائی سین وغیرہ حاصل کی جاتی ہیں جو کہ نقصان دہ بیکشیریا کوشتم کرتی ہیں۔

نقصانات:_

- (١) بيئيرياخوراكى كاور كاوركا عزاب كردية بين-
- (۲) اکثر بیکشیر یا پودوں، جانوروں اورُانسانوں کیلئے نقصان دہ ہیں اوران میں مختلف بیاریاں پھیلاتے ہیں۔ (۳) کینو ، مالٹا ، کیمون میں کینکر کی بیاری ،آڑو ،سیب اور ناشپاتی میں فائیر بلائیٹ اورآلو میں سکیب کی بیاری بیدا کرتے ہیں۔
- (٣) گائے ، بیل ، جینسوں اور بھیٹر بحریوں میں ٹی بی اور ایکٹھر اکس کی بیاریاں پھیلائے ہیں۔انسانوں میں ٹی بی، کالی کھانسی ، پیچش، ٹائیفا کڈ بمونیہ تشخ ، طاعون ، ہینہ ،ایکٹھر اکس اور کوڑھ کا موجب بنتے ہیں۔ خوراک کومحفوظ کرنے کے طریقے:۔

سائندانوں نے خوراک و محفوظ کرنے کیلے عتلف طریقت کاروضع کیے ہیں۔

- (۱) خوراک کوضائع ہونے ہے بچانے کیلیے سٹر لائزیشن کی جاتی ہے۔10 منٹ تک۔120 ڈگری سینٹی گریڈ تک مناسب دباؤ کے تحت خوراک کوگرم کیا جاتا ہے جس سے خوراک اور دوسری اشیا بیاریاں پیدا کرنے والے جانداروں بعنی بیکٹیریا ہے پاک ہوجاتی ہیں۔
- (۲) دودھ کوخراب ہونے سے بچانے کے لیے پانچرائزیشن کے مل سے گذاراجاتا ہے۔اس عمل کے دوران دودھ آدھے گھنے تک 62 ڈگری سنٹی گریڈ پریا 15 سیکنڈ کے لیے 71 ڈگری سنٹی گریڈتک گرم کیا جاتا ہے جس سے تمام بیکٹیریامرجاتے ہیں اور دودھ خراب نہیں ہوتا۔
- (٣) خوردنی اشیامثلاً انڈے، سبزیاں، پنیروغیرہ کو کم ٹمپر پچر (10 ڈگرنی پنٹی گریڈتا 15 ڈگری پینٹی گریڈ) میں رکھنے سے اسٹور کرنے سے کئی روزتک گلنے سرئے نے سے بچایا جاسکتا ہے اور ہفتوں اور مہینوں تک محفوظ کرنے کے لیے منفی (10 ڈگری پینٹی گریڈ) پرسٹور کیا جاتا ہے۔
- (4) کیے پکائے کھانے اور دوسری خور دنی اشیا مثلاً اچار، مرتبہ اور چٹنی وغیرہ کوزیادہ ٹمپریج کے ذریعے بیکٹیریا ختم کرنے کے بعد دھاتی ڈبوں میں بیل بند کر دیا جاتا ہے۔اس طرح خوراک آلودگی سے محفوظ رہتی ہے۔ (۵) بعض اشیا مثلاً گوشت، سبزیاں (کریلے وغیرہ) کوخٹک کرکے گلئے سڑنے کے عمل سے بچایا جاسکتا ہے۔

(٢) تابكار شعاعوں كے ذريعے خوردنى اشيا كو محفوظ كياجاتا ہے۔ تابكار شعاعوں سے بيكثير يامرجاتے جيں اور سيہ اشيا كانى عرصے تك محفوظ كى جاسكتى جيں۔

اہم نکات:۔

(۱) ۔ جانداروں کومشتر کے خصوصیات اور اختلافات کی بنا پر مختلف گروپوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ جانداروں کی گروپ بندی کے مطالعہ کو کلا سیفیکیشن کہا جاتا ہے۔

(۲)۔ مائیکر وآر گزمزوہ جاندار ہیں جوعام آنکھ نے نظرنہیں آتے بلکہ انہیں دیکھنے کے لیے کمپاؤنڈ مائیکر وسکوپ باالیکٹرون مائیکر وسکوپ کی ضرورت ہوتی ہے۔

یں سروں میں ہوتے ہوئے ہوتے ہیں۔ عام مائیکروسکوپ نظر نہیں آتے۔ انہیں دیکھنے کے لیے الکیٹرون مائیکروسکوپ انتخاب کو گھنے کے لیے الکیٹرون مائیکروسکوپ استعال ہوتی ہے۔ یہ جانداروں اور بے جان کے درمیان کڑی تصور کیے جاتے ہیں۔ وائرسز پیراسائٹس ہوتے ہیں اور پودوں، جانوروں اور انسانوں میں مختلف قتم کی بیاریاں پھیلاتے ہیں۔

(٣) _ بیکیر یا یونی سیاولر مائیکروآ رگزمز بین شکل وصورت کے لحاظ ان کی جارا قسام بین - پودول، جانورول اورانسا نوں میں مختلف قتم کی بیاریاں پھیلاتے ہیں - بیکیریا کے بہت سے فوائد ہیں - بیلطور ڈی کمپوزرکام کرتے ہیں _ زمین کی زرخیزی بوھاتے ہیں صنعتی اور تجارتی مقاصد کے لیے فائدہ مند ہیں -

(۵) خوراک وخراب ہونے سے بچانے اور کافی عرصتک محفوظ رکھنے کے لیے مختلف طریقے تکاراستعال کیے جاتے ہیں۔

اصطلاحات:

سپیشیز: ایک جیسے جانداروں کا گروہ جس کے ارکان آئیں میں قدرتی طور پرچنسی تولید کر سکتے ہوں۔ پیراسائٹس: ایسے جاندار جودوسرے جانداروں ہے اپنی خوراک حاصل کرتے ہوں اور آئیس نقصان بھی پہنچاتے ہوں۔

پیتھوجینک بیکیٹر یا: ایسے بیکٹر یا جو پودول اور جا تورول میں بیاریاں پیدا کریں۔ سٹر لائز بیٹن: وہ عمل جس سے خوراک اور دوسری اشیا کو 120-90 منٹ تک 126-126 ڈگری سنٹی گریڈ تک مناسب دباؤے تحت گرم کرے جرافیم سے پاک کیا جا تا ہے۔ پامچرائز بیٹن: وہ عمل جس میں عموماً دودھ کو آدھ تھٹے تک (62 ڈگری سنٹی گریڈیا 15 سیکنڈ کے لیے 71 ڈگری سنٹنگ گریڈ) گرم کرے بیکٹیریا سے پاک کیا جا تا ہے۔

سوالات

سوائم 1-خالی جگه برکریں۔ ا۔ جانداروں کو مشابہت اور اختلافات کی بنا پر چھوٹے بڑے گروپس میں تقیم کیاجاتا ہے۔ اس

گروپ بندی کو ہیں۔

۲_وائرسر کوجاندارول اوراشیاک مابین تصور کیاجاتا ہے۔

٣- انسان مين خسره اور يوليوكى بياريالكى وجد عدوتي بين-

٣ _ يكثريا ماتكروسكويك آركزمزيل-

۵۔انسان میں ہیضاور ٹی لی

موالغمر 2_مندرجة فيل فقرات على ورست كرسامغ (ص) اور فلط كرسامغ (غ) لكميس-

التام واروس بيراسائش موتيين

٢ - بيشير يايس عام جانوراور يود _ كيل كى طرح نيكليس موتا ب

س شکل وصورت کے لحاظ سے بیٹیر یا تین قتم کے ہوتے ہیں۔

٣-ايسے بيكشير ماجو ليودول اور جانورول ميں باريال بيداكرتے بيں، يا تھو جينك بيكشر ماكملاتے بيں۔

سوائم 3_مندرجدة بل جلول من صحيح جواب كااحقاب كرين اوراس كرودار ولكاكين-

(١) وائرمر كوجا عدار تصوركيا جاتاب كيونكه:

(الف) كرشلز كي شكل ميں ملتے ہيں۔ (ب) اليكثرون مائيكروسكوپ سے و كيھے جاسكتے ہيں

(ح) مخلف اشكال كرموت بيں۔ (د) ان مين توليد كى صلاحيت موتى ہے۔

(٢) درج ذیل میں سے وائر سرے مصلے والی باری کا نام بتا کیں۔

(الف) أي إلى (ج) الميتالة (ج) الميالة (د) يوليو

(ج) بيضه

は(()

(٣)ان مي بيكثيريات مصليفوالي يارى إ-

(الف)خره (ب) چيک

(۷) بودوں اور جانوروں میں بھاریاں پیدا کرنے والے بیکٹیر یا کہلاتے ہیں۔ (الف) بيرور الك بيشريا (ب) آثور الك بيشريا (و) پیتھوجینک بیکٹیر ما (ج) پيراسنگ بيشيريا

(۵) یا مجرائزیش ش دوده کورم کیاجاتا ہے۔ (الف) آدھ محفظ تک 62 ڈگری سنٹی گریڈیر (ب)15سين تك 62وكرى سننى كريدر (ج) آدھے تھنے تک 71 ڈگری سنٹی کریلر پر (و)ایک منت تک 100 وگری سنتی گریزر

سوالنمر 4_مخضرجوابات كلفين-

(١) كالسيفيكيش اورسيشيز كي تعريف كليس-

(۲) انسان میں وائزس سے تھلنے چار بیار یول کے نام کھیں۔

(٣) انسان میں بیکٹیریائے سیلنے والی چار بیاریوں کے نام فریر کریں۔

(٣) يا مجرائزيش اورسر لائزيش بين فرق بيان كري-

سوائتم 5۔جانداروں کی گروہ بندی کیوں ضروری ہے؟ بیان کریں۔

سوائم 6۔مائکروآر کنز مزمخلف فتم کے جانداروں کا گروہ ہے۔ بیان کریں۔

سوائتم 7_وائرس جاندار ہیں یابے جان؟ وضاحت کریں۔

سوائم 8_ بيكثرياك فواكديان كرين-

سوالنم و خوراك ومحفوظ كرنے كافلف طريق بيان كريں۔

اورسپوجیلااس کی مثالیں ہیں۔

جيلى فشر اوركورنر:_

یآئی جانور بین اورا کشسندری پائے جاتے ہیں۔ان جانوروں کاجسم بیلزی دو تہوں پر مشتل ہوتا ہے۔ منہ کے اردگر ددھا گا نماساختیں بھیڈیکٹر ہوتے ہیں جوخوراک پکڑنے میں مدددیتے ہیں۔ جیلی فشر چھتری نماہوتی ہیں اور سندر میں آزادانہ تیری پھرتی ہیں۔ کورلز میں کیلیم کا ڈھانچہ ہوتا ہے۔ کورلز کے مرنے کے بعدان کے ڈھانچے سمندر میں جمع ہوتے رہتے ہیں اور چٹان کی شکل اختیار کر لیتے ہیں جنہیں کورل ریف کہتے ہیں۔ جیلی شن میں اور کورلزاس کی مثالیں ہیں۔

-: 1919

اس گروپ میں شامل سارے جانوروں کےجسم سیزی تین تہوں پر شمتل ہوتے ہیں۔اس میں تین قتم کے جانور شامل ہیں۔

فليث ورمز، را وُندُ ورمز اورسيكمنفد (قطع دار) ورمز-

فلیٹ ورمز کے جم چینے، پتے اور فیتے نما ہوتے ہیں۔ بیزیادہ تر پیراسائٹس ہوتے ہیں۔ انسان اور دوسرے جانوروں کے جگراور آنتوں ہیں رہتے ہیں اوراپ سکرز کے ذریعے ہوسٹ کے اعضا ہے آپ کو چیکا لیتے ہیں اورای سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ ان ہیں پورفلوک اور شیپ ورمز شامل ہیں۔ راؤنڈ ورمز کے جسم لیے، گول اور نو کیلے سروں والے ہوتے ہیں۔ ان ہیں خوراک کی نالی ہوتی ہے جواگلی جانب منہ سے شروع ہوتی ہے اور پچلی جانب اپنس کے ذریعے باہر کھلتی ہے۔ بیعوما پیرا سائٹس ہوتے ہیں اور زیادہ تر بچوں کی آئتوں میں یائے جاتے ہیں۔ ملحب یا اسکیرس، بک ورم اور تھریڈورم ان کی مثالیں ہیں۔

سیمند ورمز کاجیم قطعہ دار ہوتا ہے۔ سائس لینے کے لیے کوئی خاص اعضائیں ہوتے بلکہ کیلی جلد کے ذریعے گئے۔ ذریعے گیسوں کا جادلہ ہوتا ہے۔ بیزیادہ ترآزاداندرہتے ہیں لیکن ان میں سے بعض پیراسائٹس ہوتے ہیں۔ میجوا، جو مک، نیریزاس کی مثالیں ہیں۔

جور دار ٹاگوں والے جانور:۔

اس گروپ میں شامل جانوروں کے جم بھی قطعہ دار ہوتے ہیں۔اس گروپ کی خصوصیت ہے کہ ان میں شامل جانوروں میں زیادہ تعداد اسکی کسی ان میں شامل جانوروں میں زیادہ تعداد اسکیکس کی

دوسرا باب

اينيمل كنگذم

دنیا میں لا تعداد جانور پائے جاتے ہیں اور تمام جانوروں کا گروپ اپنیمل کنگڈم کہلاتا ہے۔سارے جانوروں کودو بڑے گروپس میں تقسیم کیا گیاہے۔

انورفيريش-

انورٹیمریٹس میں ریڑھ کی ہڈی موجودٹییں ہوتی۔

ساخت اوردوسری خصوصیات کی بناپرانورفیریش کومزید چھوٹے گروپس میں تقسیم کیا گیاہے جو کہ

ورج ذيل ين-

(۱) يوني سلولر جانور (۲) سپونجر

(٣) جيلي فشر اوركوراز (٣) ورمز

(a) خول والے جانور (Y) كائے دارجلدوالے جانور

(2) جوڑ دار ٹاگوں والے جانور

يوني سيلولرجا نور:_

اس گروپ میں وہ جانورشامل ہیں جن کاجہم ایک پیل پر شمتل ہوتا ہے اورا کثر مائیکروسکوپ کے بغیر نظر نہیں آتے ۔ان میں سے بعض آزادانہ زندگی گزارتے ہیں ۔مثلاً امیبا، پیرامیشیم جبکہ پچھے پیراسائنس ہیں اور مخلف پیاریاں پیدا کرتے ہیں،مثلاً اینٹ امیبا پیچیش کا اور پلاسوڈ پم ملیریا کاسب بنتا ہے۔

-: 9:34

سپونجو ملٹی سیلوار ہوتے ہیں بینی ان کاجم بہت سے سیلز سے ل کر بنا ہوتا ہے۔ ان کےجم پربے شار سوراخ ہوتے ہیں اورجم کے اندر نالیاں ہوتی ہیں جن میں پانی ہروفت گردش کرتا رہتا ہے اس پانی سے وہ خوراک اورآ سیجن حاصل کرتے ہیں۔ زیادہ ترسیونجز سمندر میں پائے جاتے ہیں کین چندا کی شدی ، نالوں اور دریا وں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ سیاری زندگی چٹالوں اور پھروں کے ساتھ بڑے رہتے ہیں۔ سائی کون دریا وی میں بھی پائے جاتے ہیں۔ سیساری زندگی چٹالوں اور پھروں کے ساتھ بڑے رہتے ہیں۔ سائی کون

ے ذریعے سے بیرانس لیتی ہیں۔ مچھلیوں کا شار کولڈ بلڈ ڈ جانوروں میں ہوتا ہے کیونکہ ان کے جسم کا ٹمپر پچر کیساں نہیں رہتا بلکہ ماحول (پانی) کے ٹمپر پچر کے مطابق بدلتا ہے۔ مثلاً شارک، رہو، تھیلا، ٹراؤٹ وغیرہ۔ ایمقی نبیٹر:۔۔

ایمنی بینز بھی کولڈ بلڈ ڈ جانور ہیں۔ پانی اور خیکی میں زندگی گذارتے ہیں اس لیے اکٹوایمنی بیا (دونوں ماحول میں رہنے والے جانور) کہتے ہیں۔انڈے پانی یا نمدار جگہ پر دیتے ہیں۔زندگی کا ابتدائی دور پانی میں گزارتے ہیں اور بالغ ہونے کے بعد پانی میں اور خیکی پر بھی جاسکتے ہیں۔جلد نمدار اور لیس دار ہوتی ہے۔اس کروپ میں مینڈک، ٹو ڈ، سیلمینڈ رشامل ہیں۔

ربيعا ئلز:_.

ر پیوائلز بھی کولڈ بلڈ ڈ جانور ہیں۔ان کورینگنے والے جانور بھی کہتے ہیں۔ان کی جلد موٹی ،خٹک اور کھر دری ہوتی ہے۔سارے جسم پرخشک سکیلز ہوتے ہیں۔انگلیوں میں اور جبڑوں میں دانت ہوتے ہیں۔اس میں چھپکلی،سانپ، کچھوااور مگر چھشامل ہیں۔

-: 4

پرندے دارم بلڈ ڈجانور ہیں۔اپے جم کا ٹمپر پیر ہرموسم میں یکسال رکھتے ہیں یعنی ان پر ماحل کے ٹمپر پیرکا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ ان کے جسم پر فیدرز ہوتے ہیں۔اگلے باز دونگز میں تبدیل شدہ ہوتے ہیں جواڑئے کے کام آتے ہیں۔پرندوں میں سخت چونچ ہوتی ہے جس میں دانت نہیں ہوتے۔پرندوں کومز یددوگر دلی میں تقسیم کیا گیاہے۔

(1) دوڑنے والے برندے:۔

ان کے اگلے باز دیا دِیگر کزور ہوتے ہیں اور میہ وامیں اڑئیس سکتے بچھلی ٹائیس مضبوط ہوتی ہیں اس لیے تیز دوڑ سکتے ہیں۔شتر مرغ اور کیوی اس کی عام مثالیں ہیں۔

(٢) اڑنے والے برندے:۔

اڑنے والے پرندوں کے باز واور مسلزمضوط ہوتے ہیں جن کی مدوسے بیاڑ سکتے ہیں۔ مثلاً چڑیا، طوطا اور کبور وغیرہ۔ ہے۔ اُسیکٹس کاجہم تین حصوں پرمشمل ہوتا ہے۔ ہیڈ، تھوریکس اور ایبڈومن ۔ تھوریکس پرتین جوڑے ٹانگوں کے اور عموماً دوجوڑے پروں کے ہوتے ہیں۔اس گروپ میں اُسیکٹس کے علاوہ اور بھی جوڑ دارٹانگوں والے جانور پائے جاتے ہیں۔اس گروپ میں جھینگے، بچھو، تلی، کیکڑے، لال بیگ، کھی، چھروغیرہ شامل ہیں۔ خول والے جانور:۔۔

اس گروپ میں جانور کیلی زمین ، تازہ پانی اور سمندر میں پائے جاتے ہیں۔ان جانوروں کاجہم زم اور غیر قطعہ دار ہوتا ہے اور کیلیم سے بنے ہوئے ایک سخت خول میں بند ہوتا ہے۔ان میں عموماً ایک زم سکولرف ہوتا ہے جس کی مدد سے بیچرکت کرتے ہیں۔ گھو تکھے، سپی ،اوکسٹر ،ان کی مثالیں ہیں۔

كاف وارجلدوالي جانور:

اس گروپ میں شامل جانوروں کے جسم کی جلد پر کانے ہوتے ہیں اور کیلیم سے بناہوا ڈھانچہ ہوتا ہے،اس گروپ کے تمام جانورسمندر میں پائے جاتے ہیں۔ مثلاً سٹاؤش ہی ارچن ،ی کو کمبر وغیرہ۔ انور ٹیبریٹس کی شناخت کے لیے کلید کا استعمال:۔

انورٹیریٹس کے مختلف گروپس کی شاخت کے لیے انورٹیریٹس کلید دی گئی ہے۔اس کا استعال کرتے ہوئے مختلف جانوروں کی شاخت کریں۔

ورفيريش:-

ورفيريش ين ريزهك بدى موجود بوتى ہے۔

گروپس میں تقلیم کیا گیا ہے۔ (1) فشرز

(۲)ایمفی بینز (۳)رمپیفائلز (۵)میمله

(۲) پندے (۵) کملو

-: ,

مچھلیوں کاجہم تین حصول سر، دھڑ، اور دم پر مشتل ہوتا ہے۔ اکثر مجھلیوں کےجہم پرلیس دارسکیلر ہوتے ہیں۔ مجھلیوں کے دھڑ کے ساتھ کی فتر ہوتے ہیں جوانہیں تیرنے میں مدددیتے ہیں۔ ان میں گلز ہوتے ہیں جن جانورول كي حفاظت كے ليے ضروري ہے كه:

ا۔جانوروں کوبےجانگ ندکیاجائے۔آزادحالت میں یاچڑیا گھر میں انہیں سکون سے رہنے دیاجائے۔ ۲۔ حکومتی سطح پر جانوروں کے شکار کومحدود کیا جانا چاہیے۔خصوصاً ایسی سیشیز جن کے معدوم ہونے کا خطرہ ہوان کے شکار پریابندی لگادیٹی جاہیے۔

سرزیادہ نے زیادہ درخت لگا تیں تا کہ جانوروں کو ہیں فیٹس میسر آسکیں ۔ جنگلات ، درختوں اور جانوروں کی دوسری ہیں فیٹس کو تیاہ ہونے ہے بیما تیں۔

روس سے بچاؤ کے اس میں میں میں ہوئی ہے۔ یہ ہے۔ ان کو بھی اور مناسب خوراک دیں اور بیاریوں سے بچاؤ کے لیے حفاظتی اقدامات کریں۔ لیے حفاظتی اقدامات کریں۔

اہم نکات:۔

ا۔ جانوروں کے دوبڑے گروپس انورٹیریٹس اورورٹیریٹس ہیں۔ ۲۔ انورٹیپریٹس میں یونی سیلولر جانور، سپونجز، جیلی فشز، کورلز، ورمز، جوڑ دارٹانگوں والے جانور،خول والے جانور اور کانے دارجلدوالے جانورشامل ہیں۔

٣ ـ ورفيريش مين فشز ، أيمنى بينز ، رييطا كلز ، پرندے اور ميملوشال بيں -

اصطلاحات:_

ملٹی سیلولر جا تور:۔ بہت سے سیلز پر مشتل جا تور۔ کولٹہ بلٹرڈ:۔ جا توروں کا گروپ جن کے جسم کا تمپر پچر ماحول کے مطابق تبدیل ہوتار ہتا ہے۔ وارم بلٹرڈ:۔ جا نوروں کا گروپ جن کے جسم کا ٹمپر پچر ہرموسم میں مستقل رہتا ہے۔

سوالات

مملو:_

میملز کے جسم پر بال ہوتے ہیں۔اپنے بچوں کو دودھ پلاتے ہیں۔ وارم بلڈ ڈ ہوتے ہیں اورجسم کا ٹمپریچ ہمیشہ پکسال رکھتے ہیں۔ان کو تین مزیدگروپس میں تقسیم کیاجا تا ہے۔

(١) اند عوي والميملو:

میملزانڈے دیتے ہیں اور اپنے بچوں کو دودھ پلاتے ہیں۔اس میں ڈک بل، پلیٹی پس اور اور سیائنی اینٹ ایٹرشامل ہیں۔ بیدونوں میملز صرف آسٹریلیا ہشمانیا ورنیوگئی میں پائے جاتے ہیں۔

(٢) تقيلي واليميلز: -

مادہ میمل کے پیٹ کے باہر کی طرف ایک تھیلی ہوتی ہے۔مادہ بچوں کو پیدائش کے بعد پچھ عرصہ تک اس تھیلی میں رکھتی ہے اور دود دھ بلاتی ہیں اور جب بیہ بڑے ہوجاتے ہیں تو تھیلی سے باہر آجاتے ہیں۔اس کی مثالیں آسٹریلیا کا کینگر واور جنوبی امریکہ کا اپنے میں۔

(٣) ليا ينظل معملو:

میملز ماں کے پیٹ کے اندرا پئی نمو کھل کرتے ہیں۔ پیدائش کے بعد بچے ماں کا دودھ پیتے ہیں۔ ان میں مختلف قتم کے مملوشامل ہیں۔مثلاً شیر، ہاتھی، بندر، چیکا دڑاور چوہاوغیرہ۔

جانورول کی دیکی بھال:۔

پودوں کی طرح جانوروں کی دیکھ بھال اور حفاظت کرنا بھی ضروری ہے۔ کیونکہ ان ہے ہم گوشت،
دودھ، انڈے، اون اور بہت ی دوسری مفیداشیا حاصل کرتے ہیں۔ جانور ہمارے ماحول کا حصہ ہیں اور ماحول کو متوازن رکھنے ہیں اہم کر دار اداکرتے ہیں۔ خوبصورت جانوروں کو دیکھ کردل خوش ہوتا ہے۔ بائیولوجسٹس نے جدید شیکنالوجی سے پالتو جانوروں کی ایسی اقسام پیدا کی ہیں جن سے گوشت اور انڈے کم سے کم مدت ہیں حاصل کے جا سکتے ہیں۔ ان اقسام کی مناسب دیکھ بھال اور بھاریوں سے بچاؤ کر کے پولٹری کی صنعت کو تباہی سے بچا یا جا سکتا ہے اور ملک ہیں خوراک کی مجموعی پیداوار میں اضافہ کیا جا سکتا ہے۔ چھلی اعلیٰ غذائیت سے بھر پورخوراک کا جا سکتا ہے اس کی حفاظت کے لیے نالوں ، تالا بوں ، دریا دی اور چھلی پیدا کرنے والے قارموں کو پولیوش سے صاف کیا جائے تاکہ ان میں مجھلیوں کی بیداوار میں اضافہ ہو سکے۔

تيسرا باب

ماحول

يالوليش اوركميوني: _

كلاس مقتم مين ہم نے بر ها تھا كه ماحول كاوه حصہ جس ميں كوئى جاندار رہتا ہے اس جاندار كا يعي ميك کہلاتا ہے۔ بیبی فیف سے جاندارا بی ضرور یات زندگی بوری کرتے ہیں۔ کیا آپ کو یاد ہے کسی بیبی فیٹ میں النے والی ایک بی سیشیز کے افراد کا گروہ کیا کہلاتا ہے؟ جی ہاں! اے پاپیشن کہتے ہیں۔ایک بی جگہ پررہے والى اورباجم تعامل كرنے والى سيشيز ايك كميونى بناتى ہيں۔

تغيرات آبادي:_

کسی علاقے میں رہنے والے جانداروں کی آبادی ہمیشہ ایک بہیں رہتی ۔اس میں اضافہ یا تھی ہوتی رہتی ہے۔اس کےعلاوہ آبادی کی خصوصیات مثلاً محنجا نیت، پھیلا واور معیار زندگی وغیرہ بھی تبدیل ہوتی رہتی ہیں۔ آپ نے مشاہدہ کیا ہوگا کہ آپ کے علاقہ میں مچھروں کی تعداداوائل موسم گرمااور برسات میں بہت برھ جاتی ہے جبکہ شدید اور سروموسوں میں بہت کم ہوجاتی ہے۔ای طرح سے سی باغ یا کھیت میں بودوں کی كى سپىشىزكى تعداد بھى سال بەسال يكسال نېيىن رەتى -ايك اورمثال كيس -كراچى شهركى انسانى آبادى1951ء ير 1.068 ملين جبر 1998ء ميں 9.27 ملين تھي ۔ يعن 1951ء كے مقابلے ميں 9 گنابور ھر چكي تھي۔

آبادي مين اضافه ياكمي كي والل: _

بہت عوالی جانداروں کی آبادی میں اضافے یا کی کاسب بنتے ہیں۔ چنداہم اسباب درج ذیل ہیں:۔

(۱)_شرح بيدائش اورشرح اموات كافرق:

شرح اضافه آبادی:

ا گر تقل مکائی نہ ہونے کے برابر ہوتو شرح بیدائش (پیدا ہونے والے بچوں کی تعداد فی ہزار آبادی)اورشرح اموات (اموات کی تعداد فی ہزارآبادی) کا فرق فی صدشرح اضافیآبادی کوظاہر کرتا ہے۔ يعنى أن صدشرح اضافه آبادى = (شرح بيدائش-شرح اموات) 1000×1000 سوال فمبر2_مندرجد فيل فقرات على ورست كمائ (ص) اور فلط كرسائ (غ) كلميس_ (۱) ایمفی بینز کے جہم پر سخت اور خشک سلیلز ہوتے ہیں۔

(٢) ريزه كى بدى كے بغير جانورانور ثير بش كبلاتے ہيں۔

(٣) عافش ایک شم کنش ہے۔ (٣) تلی ایک انیک ہے۔

(۵) كانے دارجلدوالے جانور صرف سندريس يائے جاتے ہيں۔

سوائم 3_مندرجرد بل جلول مل سي حج جواب كالتخاب كرين ادراس كردوار ولا كي _

(١)درج ذيل جانوريراسائيك ب-

(5) 3 (الف)اميا (ب)شيدورم

(٢) جوز دارنائلين جس جانور يس موتى بين اس كانام ب-

(و) شافش (الف) جِلْقُش (ب) تلى (ج) اوكوليس

(٣) كولد بلدة جانورول يمشتل كروب ب-

(ب)فشر،ايمفي بينز،يملو (الف)فشر، ایمفی بینر، پرندے

(ج) فشز، ايمفي بينز، رييطا تكز (و)فشر،ربیطائلر، پرندے

(١١) وارم بلاد جانورول كاكروب بـ

(الف)فشزاور پرندے (ب)فشزاور میملز (ج)فشزاور دیپطائلز (د) پرندے اور میملز سوالنمر 4 ومخفرجوابات المعين -

(١) ميملر كي دوخصوصيات كلحيس - (٢) كولد بلدة اوروارم بلدة جانورول يس كيافرق ب

(m) دو پیراسائٹس کے نام کھیں جوانسان میں یائے جاتے ہوں۔

(٣) فليك ورمز، راؤند ورمزاور سيمنعد ورمزيل فرق بتاييا-

سوائم 5 فشرك التيازي خصوصيات بيان كرين اورمثالين دي-

سوائم 6-جوڑ دارٹانگوں دالے جانوروں کی امتیازی خصوصیات بیان کریں اور مثالیں دیں۔

سوائم 7۔ انور میر یٹ کلید کی مدد سے مندرجہ ذیل جانوروں کے گروپ کی شناخت کریں۔

ى اين مون، شي ورم، ايسكريس، كيوا، كاكروج، سيل، ساوش-

سوالتم 8-ورميرين كليدكى مدد مندرجيذيل جانورول كروب كي شاخت كريل-ر مور تو ڈیسانے، طوطا، چوہا، شیر، بندر۔

کرنے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔اگر پالولیشن ایک خاص حدے بڑھ جائے تو دسائل کم پڑجاتے ہیں۔ لیعنی آبادی اور وسائل میں عدم تو ازن پیدا ہوجا تا ہے۔آبادی کی ایسی صورت کو اوور پالولیشن کہتے ہیں۔

(ب)انسانی آبادی میں بے تعاشداضافہ:۔

شروع بین انسان خانہ بدوش زندگی گزارتا تھا۔ وہ قدرتی طور پر پائی جانے والی ٹامیاتی خوراک (مثلاً پھل، نج وغیرہ) اسمنی کرتا تھا یا جنگل جانوروں کا شکار کرتا تھا۔ آبادی کی گنجانیت بہت کم تھی اور اس کا ماحول پراٹر بھی بہت معمولی تھا۔ انسان اور ماحول بین ہم آ جنگی پائی جاتی تھی۔

وں سے بیں ہزار سال قبل انسان نے فصلیں اگانا اور جاتور پالنا شروع کیے۔خوراک میں اضافے اور شروں میں آباد کاری کے متعے میں انسانی آبادی میں اضافہ ہونے لگا۔

جدید منتقی دورے آغازے انسانی آبادی، دھا کہ خزر فارے بوسے گی۔ آبادی جو 1650ء میں 500 ملین تھی گذشتہ صدی کے اختام پر چھ بلین کی حد پار کر چکی تھی۔ آبادی میں بیر تیز تر اضافہ میکنالودی، زراعت اورادویات میں ترقی کی وجہ سے ہوا۔

آبادی میں اضافے کے ساتھ زمین پر قدرتی وسائل کی طلب میں بھی اضافہ ہو گیا۔ وسائل کی بھی طلب بہت ہے ماحولیاتی مسائل کی مرکزی وجہ ہے۔

(ج) ـ ماحل يراثرات:

ا ۔ اضافہ آبادی ہے دسائل مثلاً معدنیات، ایندھن اورخوراک پر دہا ؤ بڑھ جاتا ہے۔ ۲۔ کثیر تعداد میں لوگوں کی رہائش کے لیے زیادہ جگہ در کارہوتی ہے۔ ۳۔ گھروں اور زراعت کے لیے جب زمین صاف کی جاتی ہے اور انسانی استعال میں لائی جاتی ہے تو زمین پر بسنے والے دوسرے جانداروں کے لیے جگہ کی کمی ہوجاتی ہے۔

۴۔ پولیوٹن، زرخیز زمین کا ضیاح اور انسانی صحت کے مسائل کا تعلق براور است اوور پاپولیشن سے ہے۔ ۵۔ اوور پاپولیشن ہیں میٹ کی تباہی اور ہائیوڈائیورٹی میں کی کا باعث بھی بنتی ہے۔

ماحول کی متابی میں انسانی کردار۔

الله تعالی نے انسان کو بیصلاحیت بخشی ہے کہ دوا پی ضروریات کی مناسبت سے ماحول میں شعوری تبدیلیاں لاسکتا ہے۔ان میں سے بعض تبدیلیاں ماحول میں بہتری کا موجب بنتی ہیں۔تاہم بہت کی انسانی سرگرمیوں مثلاً انر جی کا کیٹر استعال، دسائل کا غیر ضروری استعال جنعتی اور شہری فضلات کا پانی، زمین اور ہوا

اگراموات کی تعداد، پیدائش کی تعداد ہے کم ہوجائے تو آبادی میں اضافہ ہوجاتا ہے۔اگر صور تحال اس کے برطس ہوتو آبادی میں کی واقع ہوجاتی ہے۔ شرح اضافہ آبادی کے برجنے کی رفتار کو ظاہر کرتی ہے۔ شرح اضافہ آبادی معلوم کرنا سائنس واٹوں، شہری منصوبہ بندی کرنے والوں اور آبادی کی مستقبل کی ضروریات کی منصوبہ بندی کرنے والے اشخاص کے لیے بہت عددگار ثابت ہوتا ہے۔

(٢)_موكى طالات:_

موسی حالات بھی پاپولیشنو کے بڑھنے یا گھنے میں اہم کردارادا کرتے ہیں۔شدید مردی انتہائی گری، خنگ سالی، بارشوں کی زیادتی اورطوفان، سیلاب اورزلز لے جیسی قدرتی آفات بھی مختلف جانداروں کی آبادی کو متاثر کرتے ہیں۔

(٣) _ بياريان، قحطاور جنگين:_

بیاریاں مثلاً طاعون ، میضہ ، ٹائیفا کڑ ، طیریا اور چیک کا کھیل جانا انسانی آبادی پر تباہ کن اثر ات ڈالٹا ہے۔ مثال کے طور پر چود ہو میں صدی کے وسط میں پھیلنے والی طاعون کی بیاری نے وسطی پورپ اور ایشیا کی قریباً 25 فی صدآ بادی کو ہلاک کر دیا۔ طاعون کی وجہ سے 1348ء سے 1379ء کے درمیان صرف 31 سالوں میں انگلینڈ کی آبادی نصف رہ گئی۔ اس کے بر عکس اگر صحت وصفائی اور علاج معالج کی بہتر سہولیات میسر ہوں تو شرح اموات (خصوصا بچوں) میں کی واقع ہوتی ہے اور نتیجناً آبادی میں اضافہ ہوتا ہے۔ قبط اور جنگیں بھی مختصر عدت میں بہت کی جانوں کا نقصان کرتی ہیں۔

(٣) نقل مكانى:

کسی پالولیشن کے پھھ افراد کا علاقے سے نکل جانا پالولیشن میں کی کا باعث بنتا ہے۔اس کے برعکس باہرے آگرافراد کا کسی علاقے میں بس جانا پالولیشن میں اضافہ کرتا ہے۔

مثال کے طور پرشہروں میں روزگار تعلیم اور صحت کی بہتر سہولیات میسر ہونے کہ وجہ سے دیہات سے بہت سے لوگ آ کرشہروں میں بس جاتے ہیں جس کے منتج میں شہروں کی آبادی میں اضافیہ ہوجا تا ہے۔شہروں کی آبادی میں اضافہ بہت سے معاشی ، سابق اور ماحولیاتی مسائل کوجتم دیتا ہے۔

(الف) ماحول پراوور پالولیش کے اثرات:۔

سی ایکوستم میں جانداروں کی خاص تعداد کی رہائش ،خوراک اور زندگی کی دوسری ضروریات کو پورا

پیاس سال میں کراچی اور گوجرانوالہ کی آبادی نوگزا، کوئٹر کی سات گزااور پیٹاور کی چھے گزابڑھ چکی ہے۔ پھیلتے ہوئے شہروں کی آبادی بہت ہے ماحولیاتی مسائل کوجنم دیتی ہے۔

(۱) ٹریفک اور گاڑیوں کی تعداد بہت بڑھ جاتی ہے۔ گاڑیوں کے دھوئیں اور گردوغبارے فضا آلودہ بوجاتی ہے۔

(۲)ر مائش کے لیے زیادہ مکانات کی ضرورت پڑتی ہے۔ بہت مالوگ ، کی آباد یوں میں رائے پرمجبور ہوتے

ہیں۔اس سے بہت سے معاشر تی مسائل پیدا ہوتے ہیں۔

(٣) در فيزررى دهيس ربائق كالوفيون يستهديل كردى جاتى ين-

(4) گھريلواور سنعتي فضلات، مواياني اورزيني بوليوش پيدا كرتے ہيں۔

(۵) معحت وصفائی کی ناکافی سہولیات والے مختان اور زیادہ آبادی والے علاقوں میں وبائی اور چھوت کی امراض کے پھوٹ بڑنے کے زیادہ امکانات ہوتے ہیں۔

مشینی زراعت:۔

مشینی زراعت میں مشینوں (ٹریکٹر، ہارویٹر، ٹیوب دیل) کھادوں ادر کیڑے مار ادویات کا استعال کیا جاتا ہے۔اس سے بلاشبر فسلوں اور خوراک کی پیدادار بڑھ جاتی ہے، مگر ساتھ ہی ساتھ بعض ماحولیاتی مسائل بینی کیمیائی زہرآ لودگی (فضا، زمین اور پانی کی آلودگی) میں بھی اضافہ ہوجاتا ہے۔

جنگلات كاكثاؤ:_

جنگلات انسان كے ليے كى لحاظ اہم ہيں۔

(۱) بيموسمون مين خوشگوارتيد يلي لاتے بين طوفانون كوروكتے بين اور بارشون كاسبب بنتے بين -

(٢) جنگلات بهت ي مفيداشيا جيسے عمارتي كثرى، ايدهن، بروزه، ممر اورادويات كاذرايد ياس

(٣) جنگلات زيني كناؤ كوروكت بين-

(m) بدلاتعداد جنگل حیات کو پینی فیف مهیا کرتے ہیں۔

کٹڑی کی ضروریات کو پورا کرنے اور زرگ زمینوں اور گھروں کے لیے جگہ کے حصول کی خاطر جنگلات کاٹے جارہے ہیں۔انسانی سرگرمیوں کے سبب جنگلات کی تنائی ڈیفاریٹیشن کہلاتی ہے۔ ڈیفاریشیشن کی وجہ سے ماحول پر بہت سے ناخوشگواراٹر ات مرتب ہوتے ہیں۔

(۱) جنگلات کے کٹاؤ کے منتیج میں جنگلی حیات (پودے، جانور) کی ہیمی فیٹس تباہ ہوجاتی ہیں اوران کے معدوم ہوجانے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ یں شامل کرنا اور جنگلات کے کٹاؤکی وجہ سے ماحول کوشد پدخطرات لاحق ہورہے ہیں۔ ہوا، پانی اور زمین کی پولیوش آج ایک عام مسئلہ ہے۔ خام میٹریل ختم ہورہے ہیں۔انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے اسٹما سفیز کی بناوٹ بدل رہی ہے اور گلوٹل سطح پر موسمیاتی تبدیلیاں آرہی ہیں۔

ائر جي اوروسائل كاغير ضروري اورغير دانشمندانداستعال:_

پیدادار، ٹرانسپورٹ اور گھریلو کام کاج کے لیے انر جی کی ضرورت ہوتی ہے۔ تاہم انسان بہت ی انر جی جے مفید کاموں میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ضائع کر دیتا ہے۔ مثال کے طور پر پیککٹر انسپورٹ استعمال کرنے کی بجائے لوگ ذاتی گاڑیوں میں سفر کرتے ہیں جس میں بہت سما بیدھن خرچ ہوتا ہے۔ ای طرح سے بہت کی گھریلوا شیاادر مشینیں اس وقت چلتی چھوڑ دی جاتی ہیں جب کہ ان کوکوئی استعمال نہیں کرر ہا ہوتا ہے۔

وسائل كاخاتمه:_

وسائل ماحول میں موجودالی اشیا کا نام ہے جو کہ انسانی استعال کے لیے موجود ہوں یا مستقبل میں استعال کی جاسکتی ہوں تیل ، کوئلہ، معدنیات ، درخت اور جانو روسائل میں شامل ہیں۔

زین پر موجو دقمام وسائل محدود ہیں اور ان میں سے بہت سے مثلاً معدنیات اور فوسل فیول نا قابل تجدید بھی ہوتے ہیں۔

ایے دسائل جو مخترع سے میں دوبارہ پیدانہ ہو کئیں ، نا قابلِ تجدید کہلاتے ہیں۔ ہماری جدید منعتی سوسائٹی نا قابل تجدید دسائل پر بہت زیادہ انتصار رکھتی ہے۔اگران دسائل کو محفوظ نہ کیا گیاا دران کاغیر منصفانہ استعال نہ روکا گیا توان کے جلد ختم ہوجانے کا اندیشہے۔

صنعت:_

زندگی کی بہتر آسائش حاصل کرنے کے لیے بیدادار میں اضافہ ضروری ہوتا ہے۔اس مقصد کے تصول کے لیے انسان نے صنعتوں کو فروغ دیا۔ کارخانوں میں مشینوں کو چلائے کے لیے فوسل فیول سے انرجی حاصل کی جاتی ہے۔ کارخانوں سے نکلنے والا دھوال، آلودہ پانی اور فاسد مادے ماحول کی خرافی کاسب سے برداذر بعد ہیں۔

شهرى آبادى: _

سرایک عالمی رجمان ہے کہ بہتر ہولیات اور معیار زندگی کی کشش کدوجہ سے زیادہ سے زیادہ لوگ شہروں میں رہائش اختیار کر رہے ہیں قصبے،شہروں میں اور شہریوے شہروں میں تبدیل ہورہے ہیں۔ پچھلے پولیوش، زمینی کثاؤ،موسمیاتی تبدیلیاں ،گلوبل دارمنگ اوراوزون کی ته کی تباہی ماحولیاتی گراوٹ کی مختلف شکلیں ہیں۔ ماحداتی گراوٹ کی اور شان کی بغیادی موجہ دانسان اورای کی سرگرمیاں ہیں۔ ہم زندگی کی آسائٹوں کی خاطر

ماحولیاتی گراوٹ کی بنیادی وجہ خودانسان اوراس کی سرگرمیاں ہیں۔ہم زندگی کی آسائشوں کی خاطر
وسائل کا زیادہ سے زیادہ اور بے جااستعال کرتے ہیں۔ اپنی فضا کوگاڑیوں اور کا رخانوں سے نکلنے والے دھوئیں
اور ضرر رساں گیسوں (سلفر ، کا ربن اور نائٹروجن کے آکسائڈ) سے آلودہ کر رہے ہیں۔ گھر بلوفضلات اور
فیکٹریوں کا فالتو کہیائی مواد ٹریٹ کے بغیر ندی نالوں اور دوسر ہے آئی ذخیروں ہیں چینک دیاجا تاہے جس سے
ان ذخیروں کا پانی نیصرف انسانی استعمال کے قابل نہیں رہتا بلکد آئی حیات کی زندگی بھی خطرے میں پڑجاتی ہے۔
زری ادویات اور سپر ہے بھی پانی ہیں شامل ہوکر آئی آلودگی کا باعث بن رہے ہیں۔ شارتی لکڑی ، ایندھن اور جگہ
کے حصول کے لیے جنگلات کا فی جارہے ہیں۔ وسائل کا ایساغیر دانشمندان استعمال بھی ماحول ہیں بگاڑ پیدا
کرنے کا ایک بڑا سبب ہے۔

سوال بیب کہ کیا ہم ان سرگرمیوں کو بلاسو ہے سمجھے جاری رکھیں گے جن کی وجہ سے انسان اوراس کی آئندہ نسلوں کے لیے مشکلات پیدا ہور ہی ہیں۔

اس سے پہلے کہ ماحول کونا قابل تلائی نقصان پہنے جائے ہمیں ماحول کے تحفظ کے بارے میں سوچنا چاہیے۔ہمیں ایسی تدابیراضتیار کرنی چاہئیں جن سے ترقی کی رفتار تو کم نہ ہوگر ماحول اور وسائل بھی محفوظ رہیں۔ ماحول اور وسائل کی حفاظت کے لےہم درج ذیل اقد امات کر کتے ہیں۔

ا استعال شدہ اور فالتوں چیز وں کوادھرادھرنہ چھینکیں۔ انہیں مناسب طریقے سے ٹھکانے لگا کیں۔ ۲۔ گھر پلوفضلات اور کارخانوں سے نکلنے والے فالتو اور زہر پلے مادے ٹریٹ کیے بغیر پانی ، زبین اور فضا ہیں نہ چھینکیں۔ پیکام رضا کارانہ طور پر بھی کیا جانا چاہے اور حکومت بھی تو انین بنائے اور ان پڑل کروائے۔ ۳۔ گاڑیوں اور کارخانوں ہیں ایسا ایندھن استعال کریں جو کم ہے کم پولیوٹن پیدا کرے۔ مثلاً سلفرسے پاک ایندھن اور لیڈے یاک پیڑول۔

سم وسائل کا کم ہے کم استعمال کریں۔ بہتر ٹیکنالودی کے ذریعے بھی دسائل کے استعمال اور پولیوٹن میں کی لائی جاسمتی ہے۔ ۵۔وسائل کو محفوظ کریں۔ جب ضرورت نہ بوتو بجلی کی لائٹس، عجھے اور پانی کی ٹونٹیال بندر کھیں۔

٧ - باستك، شفشاور كاغذ جيسي مفر يلزكوري سائكل كرير-

الله عادي كاريون كى بجائے بلك فرانسورث كورج ديں۔

٨_زياده _زياده درخت لكائي اوران كي حفاظت كرير_

(۲) موسموں میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ (۳) نکڑی اور دوسری مفیداشیا کامنیج ختم ہوجاتا ہے۔ (۴) زر خیز زمین کٹاؤ کا شکار ہوجاتی ہے۔

(۵) جنگلات کے دوبارہ پیدا ہونے میں کافی عرصہ در کار ہوتا ہے اور ممکن ہے کی میں واپس نہ آسکیں۔ پاکستان کے کل رقبے کے صرف 5 فی صد ھے پر جنگلات موجود ہیں ، جبکہ ماہرین کے مطابق کسی ملک کے کم از کم 25 فی صدر تبے پر جنگلات ہونے جاہئیں۔

كرين باؤس ايفيك اور كلوبل وارمنك:_

گرین ہاؤس شخشے کے سنے ہوئے کمرے کو کہتے ہیں۔جس میں پودے اگائے جاتے ہیں، سورج

اللہ عامیں گرین ہاؤس شخشے کے سنے ہوئے کمرے کو کہتے ہیں۔ جس میں پودے اگائے جاتے ہیں، سورج

مائل سکتیں جس کی وجہ ہے گرین ہاؤس کے اندر ٹمیر پچر بڑھ جاتا ہے۔ اس مکس کوگرین ہاؤس ایفیکٹ کہتے ہیں۔
موجودہ صنعتی دور میں فضائی پولیوش کی وجہ سے فضا میں بعض گیسوں مثلاً کاربن ڈائی آ کسائڈ،
کلوروفلوروکار بن (CFSs) میتھیں وغیرہ کا تناسب بڑھ گیا ہے۔ ہوا میں ان گیسوں کی موجود گی گرین ہاؤس کی طوروفلوروکار بن اضافہ ہورہا ہے۔ اسے
ایفیکٹ پیدا کرتی ہے۔ گرین ہاؤس ایفیکٹ کی وجہ سے کرہ ارض کے ٹمیر پچر میں اضافہ ہورہا ہے۔ اسے
گلووئل وارمنگ کانام ویا جاتا ہے۔

اوزون تذکی تبانی:_

اوز ون ایک گیس ہے جو بلندا پہل سفیر میں زمین کے گردایک غلاف کی شکل میں موجود ہے ، یہ سورج ہے آنے والی نقصان دہ الٹراوائلٹ شعاعوں کوزمین تک پینچنے ہے روکتی ہے۔

فرت ایئر کنڈیشنز اور سپرے کے ڈبول سے پھیسیں خارج ہوتی ہیں جنہیں کلور وفلور وکا ریز کہتے ہیں۔ بہتر کنڈیشنز اور سپرے کے ڈبول سے پھیسیسی خارج ہوتی ہیں۔ بہتر کنڈیسیس کے ساتھ عمل کر کے اس منہ کی تباہی اور بار کی کا سبب بن رہے ہیں۔ نیتج اُزیادہ الٹراوائلٹ شعاعیں ذبین تک پہنی رہی ہیں۔ الٹراوائلٹ شعاعیں ذبین تک پہنی ہورہی ہیں۔ کے کینسراور آتھوں کی بیاریاں لاحق ہورہی ہیں۔

ماحول کی گراوٹ کی وجو ہات اور تدارک:۔

اگر ماحول یا اس کے کسی حصہ میں الی خرائی پیدا ہوجائے جس کی وجہ سے جانداروں کی زندگی پر ناخوشگوار اثرات پڑنے گیس یا ستعقبل میں پڑنے کا اندیشہ ہوتو الی حالت کو ماحول کی گراوٹ یا بگاڑ کہتے ہیں۔

۵۔اوز ون نہ کی تباہی کی وجہ ہے آتھوں کی بیاریاں اورلاحق ہور ہی ہیں۔ سوال نمبر2 مندرجه ذیل فقرات میں درست کے سائے (ص) اور فلط کے سائے (غ) لکھیں۔ ا ایک بی جگه پرد بنے والی اور باہم تعال کرنے والی سیشیز یا پولیشن کہلاتی ہیں۔ ٢_شرح بيدائش مراد بيدا موني بيول كى تعداد فى بزارب-سياكتان كيشرح اضافية بادى3.1 في صدي-٣ ـ كرين ماؤس اليفيك كي وجه ب كينسرجيسي بياريال پيدا موراي بيل-سوال نمبر 3۔درج ذیل جملوں میں سے مجھے جواب کا استخاب کریں اوراس کے گردد ائر ہ لگا کئیں۔ (1998ء شرك راي شرك آبادى1951ء كے مقابلہ ش بوحى۔ (و) ١٠ اكنا (الف) ۵ گنا (ب) ۷ گنا (ج) ۹ گنا (٢) ایک ای جگه پرد با اور باجم تعال کرنے والی کوشیر بنائی ہیں۔ (د) ایکوسٹم (الف) بايويش (ب) كميوني (ج) يعي ميك (٣) استماسفيرين موجود كيس جوالثراد اللك شعاعول كوزين يرآن سروتق ب-(الف) السيجن (ب) تائم وجن (ج) اورون (د) كاربن والي آكسائد (م) اور ون دی جابی کاسب بنے والی چرکانام ہے۔ (ب) كلوروفكوروكارين (الف) ہائڈروجن گیس (ج)الٹراوائلٹ شعاعیں (ر) آسيجن گيس (۵) اوزون ترشعاعول كوزين يرآني ساركتي ب (ج) انفراريد (د) الثراد أكلك (الف)روشي (ب)حرارت سوال تمبر4 مختفر جوابات للهين-(۱) نقل مكانى سے كيامراد بي؟ (۲) وى فارطيشن كى تعريف كريں -(٣) گرين باؤس ايفيك كيم پيدا ہوتا ہے؟ سوال نمبرة_ يالوليش اوركموني من كيالعلق ي؟ ا النبر6 تفیرات آبادی میں اضاف کس مسم کے ماحولیاتی مسائل کوجم دیتاہے۔ سوال نمبر 7۔ شہری آبادی میں اضاف کس سے ماحولیاتی مسائل کوجنم دیتا ہے۔ سوال نمبر8۔ جنگلات کے فوائداورڈی فارشیشن کے نقصانات واضح کریں۔ سوال نمبر 9 _گرین ہاؤس ایفیکٹ اورگلوبل وارمنگ پرنوٹ تکھیں _سوال نمبر 10 _اوز ون تہ تباہی پرنوٹ تکھیں

الم تكات:

اکسی علاقے میں بسے والی کسی سیشیز کے افراد کی کل تعداد پالولیشن کہلاتی ہے۔ ایک بی جگہ پررہے والی پالولیشنز کمیوئی بناتی ہے۔

٢- پاپوليشنوين من تبديلي آتي رہتى ہے۔شرح پيدائش اورشرح اموات مين فرق ،موى حالات ، نقل مكانى ،

باريون اور قطاتغيرات آبادي كى چندوجو بات بين-

سمادور پاپلیشن ماحولیاتی مسائل کی آیک بنیادی اور بزی دجهاس کی دجهاخصوصاً دسائل پر بوجه بزه جا تا ہے۔ سمانسانی سرگرمیاں مثلاً وسائل کا بے در اپنے استعال ،صنعت کا ری ،شپروں کا پھیلا کی مشینی کاشت اور جنگلات کا کٹا کو ، ماحولیاتی مسائل کوجنم دے رہی ہیں۔

۵۔ گرین ہاؤس ایفیکٹ کے بنتیج میں گلوٹل وارمنگ ہورہی ہے۔اوز ون ند کی تباہی ہے بھی ماحول پرخطرناک اگر ات مرتب ہورہے ہیں اور کینسر جیسی بیاریاں بڑھ رہی ہیں۔

٢ جميں ايسے اقد امات كرنے جاميں جن سے رقى كى رفقار متاثر ہوئے بغير ماحول اوروسائل كا تحفظ مكن ہو۔

اصطلاحات: _

پاپیشن: کسی سیشز کے تمام افراد جوایک علاقے میں رہتے ہوں۔ کمیونی: ایک علاقے میں رہنے والی تمام پاپولیشنز جو باہمی تعامل رکھتی ہیں۔ اوور پاپولیشن: الی حالت جب آبادی ایکوسٹم کی کیرنگ کیسٹی سے بڑھ جائے۔ بائیوڈ ائٹورٹی: جانداروں کی ورائی۔ ڈی فارشیشن: انسانی سرگرمیوں کے نتیج میں جنگلات کی جاتی۔ ری سائیکلنگ: استعال شدہ چیز ول سے قابل استعال نئی چیز ول کا بنانا۔

سوالات

چوتها باب زندگی کاتنگسل

والدين سے بچول ميں خصوصيات كي متقلى:

والدین کی خصوصیات بچوں میں منتقل ہوتی ہیں۔ہم خصوصیات کی منتقلی کے اس عمل کوتوارث کہتے ہیں۔وہ خصوصیات جو والدین سے بچوں میں منتقل ہوتی ہیں وہ وراثتی خصوصیات کہلاتی ہیں۔کیا بچوں کی تمام خصوصیات والدین جلیسی ہوتی ہیں۔

سركرى : آية والدين ، داوا ، وادى ، نانا ، نانى ، بهنول ، بعائيول اورخودايني جسمانى خصوصيات كا بخورمشامده

كريل ايخ مشابدات فيحدد كي فيبل ميل ورج كريل-

ناناءناني	داداءدادي	والد	والده	آپ	خصوصیات
					بال(سيدھ يا تھنگھريانے)
	1-2				آنگھوں کارنگ (نیلا، براؤن، سیاہ)
					رنگت (گوری، گندی، سیاه)
				•	قد (لمباء درميانه، جهوما)

الم کون ی خصوصیت یا خصوصیات،آب بی اورآب ے بہن بھا کول الیس مشترک ہیں؟

ان خصوصیات میں سے کون ی خصوصیات آپ کے والدین یا وادایا دادی، نا تایا نانی میں مھی موجود ہیں؟

الن شابرات ع آب كياما كافذك ين

الله وه خصوصیات جووالدین سے بچول میں معمل ہوتی ہیں کیا کہلاتی ہیں؟

الله آپ کی کون کی خصوصیات آپ کے بہن بھا کول سے مختلف ہیں؟

الله و وصوصیات جوایک خاعدان یاسیشیر کے افراد می مخلف ہوتی میں کیا کہلاتی میں؟

ہم جانتے ہیں کہ بچول کی بہت ی خصوصیات والدین جیسی ہوتی ہیں مربعض تصوصیات میں بیج

والدين سے مختلف بھی ہوتے ہيں۔اس طرح بہن بھائيوں كي خصوصيات ميں بھى اختلاف ہوتا ہے۔كسى ايك یی شیز کے افراد کی خصوصیات میں اختلافات بغیرات یا دیری ایشنز کہلاتے ہیں مفیدویری ایشنز جا نداروں کو ان کے ماحول میں بہتر مطابقت پیدا کرنے میں مدودیتی ہیں۔اس کا مطلب ہے کہ ایسے افراد کی بقااور سل کو جارى ركف كامكانات زياده موجات بين-

سل کے نیکلیس میں دھاگا نما ساخیں موجود ہوتی ہیں جنہیں کروموسومز کہتے ہیں ۔ کروموسومز پر وراثی پینس ہوتے ہیں جو وراثی خصوصیات کی متقلی اور اظہار کو کنفرول کرتے ہیں۔ انہیں جینز کہتے ہیں۔ کیا آپ جانے ہیں کہ کروموسوم اور جیز کس چیز سے بے ہوتے ہیں؟ کروموسوم اور جیز دو کیمیائی مرکبات ڈی آسمی را بھو نیوکلیک ایسٹریا ڈی این اے اور پروٹینز سے بنے ہوتے ہیں۔ ڈی این اے وراثی مادہ ہے۔ ب اس بات کالعین کرتا ہے کہ آگلی سل کے افراد میں کون ی خصوصیات پیدا ہوں گی۔

سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ 'ڈ ک این اے' مصوصیات کالعین کس طرح ہے کرتا ہے؟ آپ نے اگر کسی دوست كوكوكى پيغام پنجانا موتوكى دفعدآب خاص اشار عمقرركر ليت بي اوران اشارول كى صورت ين اين بات دوست تک چنیاتے ہیں۔آپ کا دوست ان اشارول کو یڑھ یا دیکھ کر پیغام مجھ لیتا ہے۔قدرت نے بھی الیان انظام کیا ہواہے۔خصوصیات کے توارث کے لیے ہدایت جنیک کوڈز کی صورت میں ڈی این اے کے ماليكيول مين موجود بوتى بين بهب بيد بدايات أكلي سل من مقل موتى بين تو مخصوص خصوصيات كااظهار موتا ہے۔ علم ورافت كااطلاق:

انسان توارث، جیز اورڈی این اے کے بارے میں حاصل شدہ علم کوانسانی بہودور تی کے لیے بروتے کارلایا ہے۔اس علم کے ذریعے اس نے بودول اور جانورول کی زیادہ اور بہتر پیداداردیے والی اقسام پیدا کر کی ہیں۔ سیلیلو بریڈنگ، جنیک انجینئرنگ اور دوسری بائیونیکنالوجیز کے ذریعے پیدا کی تی بودول کی اقسام منصرف زیادہ پیداداردین ہیں بلکہ باریوں کے خلاف زیادہ توت مدافعت رفتی ہیں ادر موکی حالات سے بہتر مطابقت رفعتی ہیں۔ اس طرح مختلف جانورون کی گئی اقسام ہیرا کی گئی ہیں جو گوشت، دودھ، انٹرے ادرادن کی زیادہ پیداداردیتی ہیں۔

جيز ادر ڈی این اے کے علم کی مدو ہے ہمیں موروثی باریوں مثلا ہیموفیلیا ، تھیلے ہمیا وغیرہ کو جھنے اور ان کا علاج کرنے میں بھی مدولی ہے۔اس کےعلاوہ بہت سے مقیداور کارآ مدمصنوعات مثلاً انسولین ،این کیشر یں بطریقہ گئے کا ای فصل پیدا کرنے کے لیے مقبول مور ہاہے جو بیاری سے پاک موتی ہے۔ حبینیک انجینٹر نگ:۔

آج کل جینیک انجینئر تک کا بہت چہ چاہے۔آپ نے اس کے بارے ہیں ضرور سنا ہوگا۔اس عین الدی ہیں میں میں میں اندار سے حاصل کر دہ نتخب جینز کو بیکٹیریا کے ڈی این اے ہیں شامل کر دیا جا تا ہے۔ بیکٹیریا در آ مدشدہ جینز کے زیراثر خاص قتم کے مادے بنانا شروع کر دیتے ہیں۔انسولین بھی ایک ایسانی مادہ ہے جے آج کل اس نیکنالو بی کے ذریعے بنایا جا تا ہے۔ بیٹوگر کی بیاری کے علاج کے لیے استعمال ہوتی ہے۔انسانی نشو و نما میں کام آنے والا ہارمون اور انٹر فیران جو کینسرے بچاؤ کا کام کرتا ہے، بھی اس طریقے سے پیدا کیے جارہ ہیں۔ جینک انجینئر تگ کو زراعت میں استعمال کیا جارہا ہے اور اس کے ذریعے بیاریوں کے خلاف مؤثر مدافعت رکھنے والی فصلیں پیدا کی جارہی ہیں۔

اہم نکات:۔

(۱)۔والدین سے بچوں میں خصوصیات کی منتقلی توارث کہلاتی ہے۔ منتقل ہونے والی خصوصیات کو وراثتی خصوصیات کی وراثتی خصوصیات کی منتقلی توارث کہلاتی ہے۔

(۲)_ بے بعض خصوصیات میں والدین سے مشابداور بعض میں مختلف ہوتے ہیں _خصوصیات کے اختلافات وری ایشنز کہلاتے ہیں۔

(٣) _ كروموسومز پروراشى بينش ياجينز بوتى بين _ كروموسومز ياجينز وراشى ماد، وى اين اے سے بيخ بوتے بين _ اور ت

(٣) _انسان نے علم ورافت کو انسانی جہود کے لیے استعال کیا ہے سیلیکو بریڈنگ ، ہا بھریڈ اکریشن اور جینیک انجینئر گگ کے ذریعے بودوں اور جانوروں کی مختلف اقسام پیدا کی ہیں جو زیادہ پیدا وار دیتی ہیں یا بھاریوں کے خلاف بہتر توت مدافعت رکھتی ہیں۔

(۵)۔انسانی بہود کے لیے جانداروں کا صنعتی پیانے پر استعال بائیوٹیکنالوجی کہلاتا ہے۔فرمیٹیشن ، نشو کلحراور جیک انجیئر نگ بائیوٹیکنالوجی کی مثالیں ہیں۔ ادویات بھی جنیک انجینئر تگ کے ذریعے حاصل کی جارہی ہیں۔

سليكويريدنگ:

سیکیکو بریڈنگ ایساطریقہ کارہ جس بین نسل کئی کے لیے پودوں یا جانوروں کی کسی قتم کے صرف ان افراد کا چنا ؤ کیا جاتا ہے جن بین ہماری پیند کی خصوصیات پائی جاتی ہیں ۔ نسل کئی کے نتیج بین پیدا ہونے والے پودوں یا جانوروں بین سے پیند بدہ خصوصیات والے پودے یا جانور چن کرا لگ کر لیے جاتے ہیں۔ یہ عمل نسل درنسل جاری رکھا جاتا ہے جی کہ ہماری پیند بدہ خصوصیات کے حال پودے یا جانور حاصل ہوجاتے ہیں مثال کے طور پرہم نے لیئراور برا مکر مرغیاں تیاد کر لی ہیں جوبالتر تیب ذیادہ انڈے اور گوشت پیدا کرتی ہیں۔ مثال کے طور پرہم نے لیئراور برا مکر مرغیاں تیاد کر لی ہیں جوبالتر تیب ذیادہ انڈے مور پی ہی ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں ہیں گوشت پیدا کرتی ہیں۔ نیادہ دودہ دور یق ہیں اور پیچھنٹ ہیں بہت زیادہ گوشت پیدا کرتی ہیں۔

بعض اوقات بودوں یا جانوروں کی دوختف اقسام کو بریڈ کروایا جاتا ہے۔ اس عمل سے ایسے بودے یا جانور پیدا کیے جاتے ہیں جن میں والدین کی دونوں اقسام کی خصوصیات پائی جاتی ہیں۔ اس طرح سے بیدا ہونے والے جاندار کو دوفال یا با بسریڈ اوراس عمل کو ہا بسریڈ ائزیشن کہتے ہیں۔

نیلی راوی بھینس، ساہیوال گائے اور ٹیڈی بکری (چھوٹے قد والی) پالتو جانوروں کی مثالیں ہیں جو پاکستان میں ہا بسریڈائزیشن اور سیلیکٹو ہریڈنگ کے ذریعے پیدا کی گئی ہیں۔اس عمل سے پیدا کی گئی بودوں کی اقسام میں میکسی پاک گندم، سپر کرئل چاول اور کنوشائل ہیں۔ پھلوں کی بعض اقسام (مثلاً امرود) ایسی بھی پیدا کی گئی ہیں جن میں بچ نہیں ہوتے۔

بائیوشکنالودی سے مرادانسانی بهبود کے لیے جانداروں خصوصاً مائیکر وآرگنز مزکاشعتی پیانے پراستعال ہے۔ بائیوشکنالودی کی ایک عام مثال ہے آپ بقیناً داقف ہوں گے ضیریا فرمینفیش ایک مائیکروآرگنز مزیفنی ٹریسٹ کے ذریعے داقع ہونے والامل ہے جسے کام میں لاتے ہوئے دہی ، پنیر، ڈبل روٹی اورسر کہ تیار کیے جاتے ہیں۔ مشور کھی :۔۔

یہ بائیوئیکنالوجی کی ایک اور مثال ہے۔ بیالم کاری کی طرح سے ایک شم کا غیرجنسی تولیدی عمل یا و پیکیٹو پر و پیکیٹو کے اس طریقے میں پودے کے جسم سے حاصل کردہ ٹھوز کو مصنوی میڈیم میں کلچر کیا جاتا ہے جس سے نے پودے حاصل ہوتے ہیں۔ پاکستان جس سے نے پودے حاصل ہوتے ہیں۔ پاکستان

اصطلاحات

توارث: والدين ع بيول مين خصوصيات كي متقلي كاعمل _ وراثی خصوصیات: والدین سے بچول میں نتقل ہونے والی خصوصیات۔ جينز: وراثى خصوصيات كىنتقلى اوراظهاركوكتفرول كرتے والے يونش-ڈی این اے: کیل کا در اثنی مادہ۔ سيكو بريلنگ بنتف شده جاندارول كذر يينسل مثى كاطريق حینیک افجینر کے: انسانی بہود کے لیے جیز کا استعال۔

ما تو مينالوجي: انساني بهود ك ليرجاندارول كالمنعتى بيان يراستعال-

سوالات

سوال نبر 1 _خالی جگه برکریں _

ا مندوری ایشز جاندارول کواین ماحل سے بہتر پیدا کرتے میں مدودی ہیں۔

۲_ کروموسوس اور پروٹین کے بعد تے ہیں۔

٣- پودوں يا جانوروں كى دو مخلف اشام كے ملاپ سے پيدا ہونے والے جانور كو سيخ إلى

٣ ـ داى ، ڈیل رونی اور سرك

۵_آج كل انسولين اورائر فيرانكؤريع تياركي جاتے بين-

سوال نمبر2-مندرجد فالى فقرات مى درست كرمامن (ص) اور فلط كرما من (غ) السيس-

الحصوصات كالمتقلى عظل كوورى ايشز كبتي بين-

۲ سیل کے سائٹو بلازم میں کروموسومز ہوتے ہیں۔

٣-جيزوى اين العلى في اوتى ب

المرشوكليرايك جنى توليدي عمل ب-

سوال نمبر 3_مندرجد في جلول بين سي جي جواب كامتخاب كرين اوراس كردوار ولكاكيس-(١)ايك يعشير كافراد كخصوصيات ش اختلافات كياكلات بي-

(الف) توارث (ب) وراثق خصوصیات (ج) ویری ایشنز (د) جمنز

(٢) انسانی نشود فمایس کام آنے والا بارمون اورائر فیران مندرجد فیل طریقے سے تیار کیے جاتے ہیں۔

(الف) شوكلير (ب) البريدائزيش

(ج) سيكيوبر لمنگ (د) چينيك افجينبر تگ

(٣) نشو کچرکے بارے بیل بیان درست جیں۔

(الف) بدایک طرح کی و تحدید پرونیکیشن ہے۔

(ب)اس میں نے یورےائے جدی بودول سے مخلف ہوتے ہیں۔

(ج) اس میکنالوجی کے دریع ہاری ہے آزاد اور بیدا کیے جاتے ہیں۔

(د) يلم كارى ياسليم كننگ كاغيرجنسي توليدي عمل ہے۔

(٣) وهمل جس عن بيروني ذي اين احد حول كننده جائدار كذي اين احيث شاط كردياجا تا بيء اسد كبتي بير-

(الف) مينيك انجينر كل (ب) نثو كلم

(ق) سيكوريد على (د) با تريداريش

سوال نمبر4 فخفرجوابات للعين-

(1) کروموسوم کی چرکے ہے ہوتے ہیں؟

(٢) اليي وومصنوعات كنام لكهيس جوجنيك الجيئر تك كوريع تياري جاتي إلى-

(٣) اليي دو بياريوں كے نام بنائيں جنہيں بجھنے اور علاج كرنے كے ليے علم وراث كى مدد كى تى ہے۔

(۴) ہائیر ٹرائزیشن اورسلیکو ہیر ٹیڈنگ کے ذریعے پیدا کیے گئے جانوروں اور بودوں کی مثالیں تعییں۔

(٥)جنيك الجيئر عك الموظيراور بائيونيكنالوري كالعريف للعين-

موال نبر 5۔ انسانی بہود کے لیے علم وراثت کے استعمال بر مختفر مضمون کھیں۔

سوال نمبر6_وراثق خصوصيات الكي شل يسي متقل موتى بين؟

سوال 7_سليكو بريدنگ كى وضاحت كريں =

پانچواں باب

عام اشیاسے کارآ مصنوعات کی تیاری

غارف: ـ

ہمارے اردگر دسینکڑوں اشیا الی موجود ہیں جنہیں خام مال کے طور پر استعال کر کے کا رآمہ معنوعات میں تبدیل کیا جاتا ہے اور یہ ہماری زندگی ہیں مھولت اور فلاح کا باعث بنتی ہیں۔خام مال کومفیداشیا میں تبدیل کرنے کے لیے تمین طریقے کیے جاتے ہیں۔

خام مال کی شکل تیدیل کرئے: مثال کے طور پرمیطن ،کنزی اور پھروں پڑھل کر کے ان کی ہیئت تبدیل کردی جاتی ہے اور کارآ مداشیا مثلاً برتن ،اوزار ، تاریس ،آ مدور فت کے لیے مثینیں ،فرنیچر ، عمارات اور زیوروغیرہ نائے جاتے ہیں۔

مختلف اشیا کوخاص تناسب میں ملا کر کمیچر بنائے جاتے ہیں۔ مثلاً مشروبات ، ٹوتھ پیسٹ وغیرہ۔ خام مال میں کیمیائی تبدیلیوں کے ذریعے عام پائی جانے والی اشیامیں کیمیائی تعاملات کے ذریعے تبدیلی لاکرانسانی ضروریات کے لیے مختلف مصنوعات تیار کی جاتی ہے۔ مثلاً گلاس ، سینٹ ، صابن ، پلاسٹک، ڈیٹر جنٹ ، کھادیں وغیرہ۔

عمارتوں کی تغییر میں جو مختلف اشیا استعمال ہوتی ہیں ان میں اینٹ، پھٹر اور سینٹ کو بنیادی حیثیت حاصل ہے۔ میتمام اشیاریت ، مٹی ، چونے کے پھٹر اور جیسم جیسے عام خام مال سے تیار کی جاتی ہیں کے ملک کی تغییر کی صنعت کا دارو مدار سیمنٹ کی سب مقدار میں دستیا بی اور کوالٹی پر ہوتا ہے۔

آپ پلاٹک، ربز ، مصنوی ریشہ سے بنے ہوئے کپڑے، روغن، گلیو، کیڑے مارادویات، ٹائر اور پلر جنٹس روز مرہ زندگی میں استعمال کرتے ہیں۔ان تمام اشیا کے بنانے میں استعمال ہونے والانوے فی صد ممال، پیٹرولیم سے حاصل کیا جاتا ہے۔

کمپیوٹر کی ایجادے دنیا ہیں جوانقلاب ہریا جوا وہ سلیکون ایلیمنٹ کا مرہون منت ہے۔سلیکون شرِ ارض پر دوسراسب سے زیادہ پایا جانے والا ایلیمنٹ ہے۔اسے ریت ادر چٹانوں سےسلیکون ڈائی آ کسائڈ کی صورت میں حاصل کیا جاتا ہے۔اس سےسلیکون علیحدہ کرلیا جاتا ہے جو کہ کمپیوٹر میں استعمال ہونے والے

سليكون چي بنانے كےكام آتا ہے۔

عام نمک ہے کا سک سوڈا، بیکنگ سوڈا، واشک سوڈا، سوڈا، سوڈا ایش، ہاکڈر دکلورک ایسڈ کلورین وغیرہ تیار کیے جاتے ہیں۔ کا سک سوڈا صابن بنانے، ٹیکٹائل کی مصنوعات اور کا غذگی تیاری میں استعال ہوتا ہے۔ واشک سوڈا صابن، واشک یا وُڈر، گلاس وغیرہ بنانے کے کام آتا ہے۔ بیکنگ سوڈا بیکری کی مصنوعات بنائے، دوائیول کے جزو کے طور پراوراس کے علاوہ بہت ساری دوسری مصنوعات بنانے میں استعال ہوتا ہے۔ کلورین ورسری خام اشیا کے ساتھ ممل کر کے بہت ساری مصنوعات مثلاً بلیچر، پی وی بی وغیرہ کی تیاری میں استعال ہوتی ہے۔ کلورین کو یا نی میں جرافیم کش کے طور پر بھی ملایا جاتا ہے۔

صابن کی تیاری:۔

صابن کیڑے دھونے ، برتن دھونے اور نہانے کے لیے بری مقدار میں استعال ہوتا ہے۔ قدیم زمانے سے لے کرآج تک کیڑوں کو دھونے کے لیے انہیں ندی نالوں میں موجود پانی میں بھگو کرچٹانوں اور پھڑوں پر کوٹا جاتار ہاہے۔ پچھلوگ خاص بودوں کے پتوں اور پھلوں کو پانی میں بھگو کران سے کپڑے دھوتے تھے۔ یہ اور پھل ایسے بھیکل کمیاؤنڈزیانی میں چھوڑتے تھے جوصابن کی طرح جھاگ بناتے تھے۔

صابن بنانے کے لیے سوڈیم ہاکڈروآ کساکڈ کے پانی میں کنسٹر یفڈ محلول کو عام طور پر نیا تاتی تیل مثلاً بنولے کے تیل، ناریل کے تیل کیساتھ ملاکری گھنٹوں تک مستقل ہلاتے ہوئے گرم کیا جا تا ہے۔ صابن محلکیوں کی صورت میں سطح پر تیر نے لگتا ہے اور گلیسرین مائع کی صورت میں اضافی حاصل ہوتی ہے۔

صابین شخندا کرنے پر شوں شکل اختیار کر لیتا ہے۔اے سانچوں میں ڈال کر مختلف اشکال میں ڈھال لیا جاتا ہے۔ مائع صابین اور شیونگ کریم بنانے کے لیے سوڈیم ہائڈروآ کسائڈ کی جگہ پوٹا ہیم ہائڈروآ کسائڈ استعال کیا جاتا ہے۔اس سے حاصل ہونے والاصابی نرم حالت میں ہوتا ہے اور بہتر جھاگ پیدا کرتا ہے۔

صابن میں خوشبویات، رنگ اور گا کول کی ضروریات کے مطابق مختلف کیمیکل کمپاؤنڈ ز ڈالے جاتے ہیں عموی طور پر ملکے پانی میں صابن صفائی کے لیے ایک بہت اچھاعامل ہے۔ یہ معزر سال اثرات سے متر اہے۔ اس سے پانی آلودہ نہیں ہوتا اور دریاؤں، ندی نالوں میں جانور محفوظ رہتے ہیں۔

ڈیٹر جنٹس کی تیاری:۔

صابن کی کارکردگی کو کم کر نیوالے عوامل پر قابو یانے کے لیے اس مسلم کاحل ڈیٹر جنٹس تیارکر کے ٹکالا سمیا ہے۔ ڈیٹر جنٹس ایسے صابن ہیں جو مصنوعی طور پر تیار کیے جاتے ہیں۔ ڈیٹر جنٹس کے طور پر استعال ہوئے

دالے کمپاؤنڈ زصابن کی طرح صفائی کرتے ہیں لیکن ان کی اضافی خصوصیات تیز ابی اور سخت پانی میں بھی ان کی کارکردگی کومتا ترمیس ہونے دینتیں۔

ڈیٹر جنٹس بنانے کے لیے بنیادی خام مال بھٹھا سے حاصل کیاجا تاہے جو کہ پیٹر ولیم کا ایک جزوہے۔
ان کمپاؤنڈ زکوسلفیورک ایسٹراورواشٹک سوڈ اکے ساتھ ملاکرڈیٹر جنٹس تیار کیے جاتے ہیں۔ان ہیں کئی اور کیمیکل
کمپاؤنڈ زبھی ڈالے جاتے ہیں جو کہ ان کی صفائی کی طاقت کو بڑھاتے ، واغ دھبوں کو دورکرتے ،ٹی کے ذرات
کو دھونے کے ممل کے دوران دوبارہ چیٹنے ہے روکتے اور کپڑوں میں چیک پیدا کرتے ہیں۔ واشٹک مشینوں کو
زنگ گلفے سے بچانے کے لیے بھی چندا جزاڈ میٹر جنٹس میں شامل کیے جاتے ہیں۔

فرشیلائزرز کی تیاری:۔

پودول اور نصلول کی نشو ونما اور بہتر پیدا وار کے لیے بہت سارے کیمیا کی عناصر کی ضرورت ہوتی ہے جن میں کاربن ، ہاکڈروجن ، آسیجن ، ناکٹروجن ، فاسقور س اور پوٹاسیم شامل ہیں۔جسامت کے لیے درکار اللیمنٹس میں سے کاربن ، پودے ہوا میں موجود کاربن ڈائی آ کسا کڈ سے حاصل کرتے ہیں۔ ہاکڈروجن پائی سے اور آسیجن پائی ، کاربن ڈائی آ کسا کڈیا ہوا میں موجود آسیجن حاصل کی جاتی ہے۔ ناکٹروجن پروٹین کی تیاری ، سے اور پتول کی افر آئش کے لیے ضروری ہے۔ ناکٹروجن اگر چہوا میں موجود ہوتی ہے لیکن آکٹر پودے اسے اللیمنٹ کی حالت میں استعال کرنے کے قابل نہیں ہوتے ۔ پودوں کی اس ضرورت کو پورا کرنے کے لیے اکٹروجن پائی میں طاب باتا ہے ، ناکٹروجن پائی میں خات ہے ، ناکٹروجن پائی میں خات ہے ، ناکٹروجن پائی ہیں۔

فاسفورس دوسرا ضروری ایلیمنٹ ہے جو کہ پودوں کی پرورش میں مددگار، پھل اور بیج کی پیداوار میں اضافہ کا موجب بنآ ہے۔ یہ جانوروں کی اسفیٹ) سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ جانوروں کی بڑیوں، دانتوں اور سمندری جانوروں کے خولوں سے بھی حاصل ہوتا ہے کیلیم فاسفیٹ پانی میں ناحل پذر ہے۔ اس کوحل پذریمنائے کے لیے فاسفیٹ چٹان کے سلفیورک ایسڈ کے ساتھ ملاپ سے سپر فاسفیٹ کھا دتیار کی جاتی ہے۔ سپر فاسفیٹ کا نیریکیلیم ہائڈروجن فاسفیٹ اور کیلیم سلفیٹ کا کم چرہے۔

تیسراایلیمنٹ پوٹامیم مختلف کمپاؤنڈ زاور پودول کے رہتے بنانے میں ممدومعاون ہوتا ہے۔ یہ پودوں کو بیار یول سے بھی بچا تا ہے۔اسے پوٹامیم کلورائڈ یا پوٹامیم ٹائٹریٹ سے حاصل کیا جاتا ہے۔ پوٹامیم کلورائڈ

قدرتی طور پرسوڈیم کلورائڈ کے ساتھ پایا جاتا ہے۔اسے سوڈیم کلورائڈسے علیحدہ کرکے کھاد کے طور پراستعال اس کیا جاتا ہے۔ ایس سوڈیم کلورائڈسے علیحدہ کرکے کھاد کی استعال ہیں۔
کیا جاتا ہے۔ پوٹا ہم نائٹریٹ کے ذفائر بھی دنیا کے چھھسوں میں پائے جاتے ہیں اور بطور کھاد نریا ستعال کرکے کھادیں بنائی جاتی ہیں۔ یوریا ایک نائٹر وجن کھاد ہے جو کہ ہوا میں موجود نائٹر وجن اور قدرتی گیس میں موجود می تھیں گیس استعال کرکے بنائی جاتی ہے۔

اہم تکات:۔

- (۱)۔ ہمارے اردگرویائے جانے والی عام اشیاسے ضروریات زندگی کے لیے مفیداشیا تیار کی جاتی ہیں۔
 - (r)_عام خام مال كوتين طريقول سے كارآ مداشيا بين تبديل كيا جاتا ہے-
- (۱) شكل تبديل كرك (۲) كمير بناكر (۳) كيمياني تبديليون كذريع
 - (٣) _ سينث بنانے كے ليے لائم سٹون ، كانى شى اور جيسم كوملاكر يس لياجا تا ہے۔
- (٣) كمپيورمين استعال بونے والاسليون چيسليون وائي آكسائد عاصل بونے والے فام مال عينم اسب
- (۵)۔عام نمک سے الی اشیا تیار کی جاتی ہیں جو بہت ساری مفید مصنوعات کی تیاری میں کام آتی ہیں۔ جیسے کاسٹک سوڈا، ملکنگ سوڈا، کلورین۔
 - (٢) _صابن كاسك سود ااور چربي ياتيل كولما كركرم كرتے سے حاصل ہوتا ہے۔
 - (2) معنوى دير جنس بفتها عاصل شده آركينك كمياؤنذز عتاركي جات ين-
- (۸)۔ بودوں کونشو وٹما کے لیے کاربن، ہائڈروجن اور آسیجن کے علاوہ بڑی مقدار بیں ٹائٹروجن، فاسفورس اور بوٹا میم کی ضرورت ہوتی ہے۔
- (9) نائٹروجن ہوامیں موجود ہونے کے باوجود بودے استعال نہیں کریاتے۔ اس لیے اس کے کمپاؤنڈ زامویم نائٹریٹ، اموینم سلفیٹ، اموینم فاسفیٹ اور بوریاز مین میں کھادے طور پرڈالے جاتے ہیں
- (۱۰)_فاسفورس کے لیے سپر فاسفیٹ اور پوٹا ہم کے لیے پوٹاسیم کلوراکڈ اور بوٹاسیم ناکٹریٹ کھاد کے طور پر

استعال ہوتے ہیں۔

موالات

سوال نمبر 1- خالی جگد پر کریں۔
(۱) سینٹ بنانے کے لیے چونے کا پھر، چکنی مٹی اورفام مال کے طور استعمال کیا جاتا ہے
(۲) چ نے کا پھر کے کیمیائی نام ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
(٣) نيفتهاکا ايک جزوم-
(٣)عام نمك كوخام مال كےطور پراستعال كرتے ہوئے
(۵) کاسٹک سوڈ ااور ۔۔۔۔۔۔ کوملا کر گرم کرنے سے صابن حاصل ہوتا ہے۔
(٢) ويرجنس بنانے كے ليے فام مالعاصل كيا جاتا ہے۔
(٢) و يرجنس بنانے كے ليے خام مال عاصل كيا جاتا ہے۔ (٤) كسان پيداوار بردهانے كے ليے زين بين كھادين استعال كرتے ہيں۔
(٨) فاسفیٹ کھادعصاصل شدہ خام مال سے تنار کی حاتی ہے۔
(٩)كويوناس كى زين بين وستيالى كے ليے استعال كياجا تا ہے۔
(۱۰) دنیا میں سب سے زیادہ استعمال ہونے والی نائٹروجنی کھاد ہے۔
(۱۱) عليم فاسفيب ياني مين
موال فمبر2 مندرجة بل فقرات عن درست كرمامة (ص) اور فلط كرمامة (غ) لكعيس_
(۱) عمليم كار بونييك سيمنث بنائے كے ليے خام مال كي طور يراستعال ہوتا ہے۔
(۲) سینٹ چونے کے پھر مٹی اور اپوٹا سیم کے ملانے سے بنتا ہے۔
(٣) صابن سود يم ماكذروآ كسائذاورتيل باجر بي كوكرم كرنے سے حاصل موتا ہے۔
(٣) نائشروجن کےعلاوہ بیودوں کی نشو وتما کے لیے فاسفورس اور بیٹاشیم کی ضرورت ہوتی ہے۔
(۵) فاسقورس، سپر فاسقید کی شکل بیس زمین میں دُالا جا تا ہے۔
(٢) يوناتيم كويوناتيم سلفيث عاصل كياجاتا -
سوال غمر 3-مندرجہ ذیل جملوں میں سے مجھ جواب کا متخاب کریں اوراس کے گردوائرہ لگا تیں۔
(۱) گلاس بنانے کے لیے استعال ہو نیوالے کم او تذکانام۔
(الف) كاستك سوۋا (ج) بيكنگ سوۋا (د) يى دى ي
(ق) بيكك سوۋا (د) يى دى ى

(36)

	(٢) لائم سنون كا كيميائي نام
(ب) سود يم كار بونيك	(الف) پوڻاسيم کار بوييٺ
(د) بيريم كار بونيپ	(ج) كيليم كار يوشيف
) كساته استعال بوتاب_	(m) سيمنث ينانے كے ليے خام مال كے طور ير لائم سٹون اور يكني مخ
(ب)جيم	(الف)عليم
(و)سوۋىيم	(E) yes
	(٣) صابن بنانے کے لیے دباتاتی تیل کے علاوہ ور کارہے۔
(ب) سوژيم سلفيث	(الف) سود يم باكثر روجن كار بونبيث
(د) پرفاسفیت	(3) - وفي يم المكثر والكماكث
	(۵) ڈیٹرجٹس بنانے کے لیے بنیادی خام مال حاصل ہوتا ہے۔
(ب) ہواہ	(الف)چٹاتوں ہے
(و) قدرتی گیس ہے	(ج) نیفتھا ہے
	(٢) كون كا كهاد تائز وجئ كهاديس ٢٠
(ب) عليم باكثروجن فاسفيث	(الف)امونيم سلفيث
(و)يوريا	(ج) امويتم فاسفيت
اجاتا ہے؟	(٤) يوريا كمادك ليحام مال مواكم علاده اوركمال عاصل كر
(ب) کلورین گیس ہے	(الف)قدرتي خيس
(و) کسی ہے تیں	(ج)سلفرڈ ائی آئسائڈے
	(٨) بودول كي نشونما كے ليے نائشروجن اور بوناسيم كے علاوہ حاصل كم
(ب)فاسفورس	(الف)سوديم
(و) کلورین	(ع) سلفر
-	(۹) بودوں کی فاسفورس کی ضرور یات بوری کرنے کے لیے کوئی کھاد
(ب) فاسفورک ایستهٔ	(الف)سيرفاسفيك
(د) تيليم فاسفيٺ	(ج) سود يم فاسفيت
Frantis (n. N. Serti	

چھٹا باب

البكثريستى اورميكنيزم

آج کے سائنسی دور میں کوئی شخص الیکٹریسٹی کے بغیر زندگی کا تصور بھی نہیں کرسکتا۔ اس نے ہماری زندگیوں کوئیل اور زیادہ آرام دہ بنادیا ہے۔ الیکٹریسٹی ہمارے گھروں میں بجلی کی اشیام شلا بلب، ٹی۔وی اور فرز کے وغیرہ کوانر جی مہیا کرتی ہے اور ہمارے کارخانوں کو چلاتی ہے۔ آئے اس سے متعلق مزید جانے کی کوشش کرتے ہیں۔

يونيشل و فرينس: _

ہم جانے ہیں کہ کرنے چار جز کا سرکٹ ہیں بہاؤہ۔ عام طور پر تھرک چار جز آزادالیکٹرونز ہوتے
ہیں ۔ ٹھوں اجسام خصوصاً دھاتوں کے کئی ایٹم کے سب سے باہر والے آربٹ کے الیکٹرونز ، آزادالیکٹرونز
کہلاتے ہیں۔ کیونکہ ان اجسام ہیں ایٹم نقریب ہوتے ہیں جس کی وجہ سے ان کے الیکٹرونز پر ہمسا سیا یٹم
کے نیوکلیس کی طرف ہے کشش کی فورس عمل کرتی رہتی ہے۔ اس فورس کے زیرا ٹربیالیکٹرونز بھی ایک ایٹم اور
کبھی دوسرے ایٹم کے بیرونی آربٹ میں چلے جاتے ہیں اور ہیشہ کی ایک ہی ایٹم کے ساتھ مسلک ٹیس
ریخے ۔ الیکٹرونز خود بخود ترکت ٹیس کر سکتے ۔ الیکٹرونز کودکھیلئے کے لیے کسی انز جی کے ٹیٹم کی ضرورت ہوتی ہے۔
اس سیکھینے کے لیے مندرجہ ذیل تجربیکرتے ہیں۔

مرگری:-

ایک بلب ایک یا دوسیوں کی بیٹری اور ایک سونے کے کرایک سرکٹ بنا کیں۔خیال رہے کہ بلب کے دونوں سرے بیٹری کے ایک بیٹری اور ایک سونے کو آن کریں اور بلب کا مشاہدہ کریں ،کیا بلب روشن ہوگیا ہے؟ کیا سرکٹ بیس کرنٹ بہدر ہاہے؟

اب سرکٹ کواس طرح ترتیب دیں کہ بلب کا ایک سرابیٹری کے پازیٹوٹریٹنل کیساتھ اور دوسراسرا نیکھے ٹرمیٹل کے ساتھ جڑا ہو سونے کوآن کریں اور دوبارہ بلب کا مشاہدہ کریں۔کیا اس مرتبہ بیروٹن ہواہے؟ کیا سرکٹ میں کرنٹ بہدر ہاہے؟ اگر ہاں! تو آپ کے خیال میں اس کی کیا وجہ ہونگتی ہے؟

جب تک کسی کنڈ کٹر کے دونوں سرے الیکٹریکل انر جی کے منبع (بیٹری) کے دونوں ٹرمینلز کے ساتھ نہ جوڑے جا کیں ماس میں کرنے نہیں بہر سکتا۔ (۱۰) بوٹاسم کلورائڈ کے علاوہ بوٹا ہم حاصل کرنے کے لیے کوٹسا کمیا و تارستعال کمیاجا تاہے۔

(ب) پوٹا ہم کاربونیٹ

(الف) بونائيم بائذروآكسائذ

(د) بوٹا يم ۋالى كروميك

(ج) بوٹا میم نائٹریٹ

سوال نمبر 4 مخفرجوابات للحين-

(١) لائم سٹون اور تیفتھا سے حاصل ہونے والے خام مال سے ہم کون ک مصنوعات تیار کرتے ہیں۔

(٢)عام تمك عصل مون والكميا والزك نام العين-

(س) صابن كى تيارى بين استعال مونے والے خام مال ك تام الصير

(٣) صابن كى عام زندگى مين ايميت بيان يجيئ

(۵) مصنوعی ڈیٹرجٹس کی تیاری کی ضرورت کیول پیش آئی؟

(۲) فاسفورس کی زمین میں فراہمی کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہوئے والی کھادکون کی ہے اوراس کے لیے خام مال کہاں سے حاصل کیا جاتا ہے؟

(2) بیٹا میم کلورائڈ کہاں پایاجا تا ہے؟ اس کے طاوہ کون سائیمیائی کمیاؤنڈ بوٹا میم کی فراہمی کے لیے استعمال ہوتا ہے؟

> سوال تمبر 5۔ عام تمک سے ماصل ہونے والے کمیا وَتذرکون کون کی مصنوعات کی تیاری میں کام آتے ہیں؟ سوال نمبر 6۔ صابن کی تیاری تفصیل سے بیان کریں۔

موال نمبر 7-آپاہی گھرے لیے صابی خریدتے وقت کن خوبیوں کو مرفظرر کھتے ہیں؟ موال نمبر 8-ڈیٹر جنٹس بنانے کا طریقہ لکھیے اور صابن کے مقابلے میں اس کی اہمیت بیان کریں۔ موال نمبر 9-میر فاسفیٹ کیسے تیار کرتے ہیں؟

سوال نمبر10 فرشائز رزے استعال کے فوائد بیان کریں۔

(39)

دوبارہ پائپ کودرمیان سے بندکریں ،ایک کنترکواٹھا کرٹیبل پردکھ دیں۔اس طرح اس میں پانی کی سطح دوسرے کنستر کی نسبت او چی ہوجائے گی۔ پائپ کوچھوڑ دیں اور دیکھیں کہ پانی کس ست میں بہتا ہے؟ آپ دیکھیں گے پانی بلند سطے ہے بیشی سطح کی طرف بہتا ہے۔

سمى كند كر مين كرنث كابها وبهى بائب مين بيني والى كى ما نند بدين كرنث بميشد زياده الكيشرك يومينشل سركم الكيشرك يومينشل كاطرف بهتا ب

اليكثرك كرنك اور يمينشل وفرينس:

جب کسی ایک کنڈ کٹر کوسل یا بیٹری کے ساتھ جوڑا جاتا ہے تواس میں کرنٹ بہنا شروع ہوجا تا ہے۔ ایک ڈرائی سل کا پٹینشل ڈفرینس 1.5 دولٹ ہے۔ اگر ہم ایک سے زیادہ سیلوں کوسیریز میں جوڑ دیں توسیلز کی تعداد کے مطابق ان کا پٹینشل ڈفرینس بڑھ جاتا ہے۔ آھے دیکھیں کہ پٹینشل ڈفرینس بڑھنے سے کرنٹ پر کیا اثر پڑتا ہے۔ مرگر می :

ایک بلب کوسو کے کے ذریعے ایک سیل کے ساتھ جوڑ دیں ۔سو کے کوآن کریں اور بلب کا مشاہدہ کریں ،کیا یہ دوٹن ہوگیا ہے؟ اب پہلے سل کے ساتھ سیریز میں ایک اور سال کا اضافہ کریں ۔سو کے کوآن کر کے دوبارہ بلب کی روشن کا مشاہدہ کریں ۔ کیا بلب زیادہ روشن ہوا ہے یا پہلے جتنا روشن ہے؟ تین سیل اور چارسل استعمال کر کے ہرگری کو ہرائیں ۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

جب کی کنڈ کٹر کے سرول کے درمیان پیٹھل ڈفرینس 1.5 دولٹ ،3.0 دولٹ ،4.5 دولٹ اور 6.0 دولٹ کی صورت میں بردھایا جاتا ہے تو بلب کی روشن بھی ای حساب بردھتی جاتی ہیں اس سے ثابت ہوا کہ کسی کنڈ کٹر کے سروں کے درمیان پیٹینٹل ڈفرینس جتنازیادہ بڑھایا جائے گااس میں سے کرنٹ بھی اتنائی زیادہ گذرے گا

اليكثريستى كاحصول:_

ونیا بحریں الیکٹریسٹی کا استعال اتنازیادہ ہے کہ اس سے تحریک پاکرسائنسدان بمیشدالیٹریسٹی کے حصول کے لیےنت نے ذرائع کی تلاش میں مرگردال رہتے ہیں الیکٹریسٹی کے پچھذرائع کی بہال وضاحت کی جاتی ہے۔

الكيريسى كورائع:

الیکٹریسٹی ،اٹر جی کے بہت سارے مختلف ذرائع سے پیداکی جاتی ہیں۔ان میں چندایک کیمیکل، مکینیکل ،تقرال اور نیوکلیئر ہیں۔ ہم جانے ہیں کہ بیٹری کے بیٹیٹے ٹرمینل پرالیکٹرونز کی بہتات اور پازیٹوٹر بیٹل پرالیکٹرونز کی کی ہوتی

ہم جانے ہیں کہ بیٹری کے اندر کیمیائی عمل سیکام کرتا ہے۔اس سے الیکٹرونز میں پیٹیٹٹل انر جی جع ہوجاتی ہے۔اس کی وجہ

سے بیٹری کے پوزیٹو اور ٹیکٹے ٹرمینٹو کے درمیان پوٹیٹٹل انر جی کا فرق قائم ہوجا تا ہے۔ جب بلب یا کوئی بھی

کنڈ کٹر بیٹری سے جوڑا جا تا ہے تو اس پوٹیٹٹل انر جی کے فرق کی وجہ سے کنڈ کٹر میں الیکٹرونز بہنا شروع ہوجاتے

ہیں۔ بیالیکٹرونز بیٹری سے انر جی حاصل کرتے ہیں اور مرکٹ میں گذرتے ہوئے اسے خرج کردیتے ہیں۔ غور

کریں کہ بلب کے ایلیمنٹ میں بیاز جی ہرارت اور دوشن میں تبدیل ہوجاتی ہے، جس سے بلب روش ہوتا ہے

کریں کہ بلب کے ایلیمنٹ میں بیاز جی ہرارت اور دوشن میں تبدیل ہوجاتی ہے، جس سے بلب روش ہوتا ہے

الیکٹر پیکل انر جی کا شیح آیک بونٹ چارج ہیں۔ بیا گے شیم کا الیکٹر پیکل پریٹر کا فرق ہوتا ہے جو کنڈ کٹر میں

الیکٹرونز کو دھکیلا ہے۔

الیکٹرونز کو دھکیلا ہے۔

الیکٹریسٹی کامنیج مثلاً سیل یا بیٹری کنڈ کٹر کے سرول کے درمیان پڑینشل ڈفرینس مہیا کرتا ہے۔ بیٹری کے یاز یٹوٹر میٹل کوزیادہ پڑینشل پراور تیکیٹوٹر میٹل کو کم پڑیلشل پرگردا ناجا تا ہے۔

بیٹینفل ڈفرینس کا بینٹ وولٹ ہے۔ ایک ڈرائی سیل 1.5 وولٹ کا ، ایک کار کی بیٹر 12 وولٹ کی اور ہمارے گھروں میں الیکٹریسٹی سیلائی 220 وولٹ کی ہوتی ہے۔

ليكثرك يوليفل :_

يه جاراعام مشابده بكد:

(۱) اگر کمی جسم کوا تھا کر بلندی پر پیجایا جائے اور وہاں ہے آزادانہ گرنے دیا جائے تو وہ نیچے واپس آجا تا ہے۔ (۲) حرارت ، زیادہ ٹمپر بیکروالے جسم ہے کم ٹمپر بیکروالے جسم کی طرف چلتی ہے۔ پانی کس طرف کو بہتا ہے؟ مندرجہ ذیل سرگری ہے اس کی وضاحت ہوجائے گی۔ سرچ میں .

دوٹین کے کنسٹر لیں جن کے اطراف میں نوزلز گلی ہوئی ہوں۔ ان کوفرش پر ساتھ ساتھ رکھ دیں۔ ایک پلاسٹک کے لچک دار پائپ کے دونوں سرے نوزلز پر کس کر چڑھا دیں۔ پائپ کو درمیان میں سے دبائیں تا کہ اس میں سے پانی ندگذر سکے ، دونوں کنسٹر ول میں آیک ہی سطح تک پانی مجر دیں اور پھر پائپ کوچھوڑ دیں۔ کیا پانی آیک کنسٹر سے دوسرے کنسٹر کی طرف بہتا ہے۔

كيميكل ذرائع:_

الیکٹریسٹی کاسب سے پہلاٹیج کیمیکل ری ایکشن کی بنیاد پر بنایا گیاتھا جے الیکٹرک سل کہتے ہیں۔ ٹارچ، ریڈیو، شیپ ریکارڈ ریس استعال ہونے والا ڈرائی سل، کارشارٹ کرنے کے لیے استعال ہونے والی بیٹری، سب الیکٹریسٹی کے کیمیکل ذرائع ہیں۔ایک سیل کیمیکل از جی کوائیکٹریکل از جی میں تبدیل کرتا ہے۔ ٹی الحقیقت ایک بیٹری بھی بہت سے میلز کا مجموعہ ہے جو سیریزیش گے ہوتے ہیں۔

ڈرائی سیل:۔

ڈرائی بیل حقیقا خٹک نہیں ہوتا۔ اس ہیں استعال ہونے والا الیکٹر ولائٹ، اموینم کلورائڈ ایک لئی کی شکل میں ہوتا ہے۔ شکل میں ہوتا ہے ۔ بیل کے درمیان میں رکھی ہوئی ایک کاربن کی سلاخ بطور پازیٹو الیکٹروڈ کام کرتی ہے، جبکہہ زنگ کا بنا ہوا بیل کا خول بطور ٹیکیٹے الیکٹروڈ کام کرتا ہے۔

کارین الیکٹروڈ کے گرد مجرا ہوامین گا نیز ڈائی آ کسا کڈاور کارین پاؤڈرٹی برقر ارر کھنے میں مددویتے ہیں جس سے پیل ، نبتاً لیے عرصے تک کام کرتا ہے۔

ہائڈل یاور:۔

ہ سے پورٹ الکٹریسٹی ، جوہم استعال کرتے ہیں پاور پلانٹ ہے آئی ہے، زیادہ تر پاور پلانٹ مکینیکل از جی کو الکٹریسٹی ، جوہم استعال کرتے ہیں ۔ کچھ پاور پلانٹ ہتے پائی کومکینیکل از جی کے متبع کے طور پر استعال کرتے ہیں۔ ویموں میں سے بہتے پائی ہے الکٹریسٹی کا حصول ہائڈل یا درکہلا تا ہے۔

ڈیم کے پیچےاونچائی پرجیس یار برروائر میں پائی ذخیرہ کرلیاجا تا ہے۔ جب پائی اونچائی سے بیچے آتا ہے اور اس میں کائی دیک اخر جی بیدا ہوجاتی ہے۔ سرتگوں میں سے گذر نے والے پانی کی کائی دیک اخر جی ٹر ایک سے پر اس کی کائی دیک اخر جی ہوتی ہوتی ہوتی ہے۔ خربائن الیکٹرک جزیشر سے نسلک ایکسل کے نچلے مرے پر گئی ہوتی ہے۔ جزیشر الیکٹر یسٹی پیدا کرتا ہے جو پاور شیشن کی وساطت سے صارفین کو سپلائی کردی جاتی ہے۔ ہائٹل پاور کم خرج ہے اور آلودگی پیدا کرتا ہے جو پاکستان میں ہائٹل پاور شیشن وارسک، منگل امریبلا اور غازی بروتھا میں ہیں۔

تقرمل بإور:_

اس میں کوئلہ، تیل، گیس اور کوڑا کرکٹ کوجلا کر پانی کوگرم کیاجا تاہے جس سے بھاپ بنتی ہے۔ بھاپ مکینیکل انر جی کا ایک منبع ہے جوٹر ہائن کو گھما تا ہے، اس سے جزیٹر چلا یا جا تا ہے۔ اس طریقے سے

الكيٹريسٹى بنانے پرلاگت زيادہ آتى ہاور جلنے كے عمل سے ماحول ميں آلودگى بھى بردھتى ہے۔ پاكستان ميں تحرف پاورشيشن مائان ،حيررآ باد، كراچى اور بہت سے دوسرے شپروں ميں داقع ہيں۔ حال ہى حال ميں لا مور ميں آيك پاور بلانٹ شروع كرئے كاپروگرام بنايا گياہے، جہاں شپركاكوڑاكركٹ جلاكرائيكٹريسٹى پيداكى جائےگ۔

دن کے وقت سورج کی تپش سے فضا گرم ہوجاتی ہے۔ ٹمپر پچر کے فرق اور سطح زمین پر کرہ ہوائی کے پریشر کی اور بھاتی ہے۔ پریشر کی وجہ سے تیز ہوا چلتی ہے۔ اس طرح تیز ہوا کی انر جی بالواسط طور پرسورج کی انر جی کی ہی ایک شکل ہے۔ ہوا کی کائی عیک انر جی کو وغدال کی مدد سے المیکٹرک انر جی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

دویادوے زیادہ بڑے پرایک اونچ ٹادر کی چوٹی پرلگائے جاتے ہیں۔ ہواونڈل کے پرول کو کھماتی ہے جس سے جزیئر چاتا ہے اورالیکٹریسٹی پیدا کرتا ہے۔

وسیح پیانے پر پاور پیدا کرنے کے لیے ایک ونڈ فارم درکار ہوتا ہے جس میں ایک سویا اس سے ذاکد ونڈ طرکی ہوتی ہیں۔ الیکٹریسٹی پیدا کرنے کا پی طریقہ ہر جگہ استعمال نہیں ہوسکتا۔ اس مقصد کے لیے قریباً 20 کلو میٹر فی گھنٹہ کی پیدٹر پر میساں ہوا جا ہے۔ ونڈل کی بلندی بھی اہم ہے کیونکہ سطح زمین سے اوپر بلندی پر ہوا کی سپیڈزیادہ تیز اور زیادہ مستقل ہوتی ہے۔ اس طرح کا سازگار ماحول صرف مخصوص ساحلی علاقوں ہی میں ہوتا ہے۔ اس طرح کا سازگار ماحول صرف مخصوص ساحلی علاقوں ہی میں ہوتا ہے۔ اس طرح کا سازگار ماحول صرف مخصوص ساحلی علاقوں ہی میں ہوتا ہے۔ اس طرک کا سازگار ماحول سرف محصوص ساحلی علاقوں ہی میں ہوتا ہے۔ اس طرک کی بیدا کرتے ہیں۔ اس کی میں میں میں میں میں میں ہوتا ہے۔ ونڈ جزیئر زہوا میں آلودگی پیدا میں کرتے۔ البت میشور زیادہ پیدا کرتے ہیں۔

يوكليئر ياور: _

ایک نیوکلیئر پاور پلانٹ قریباً ای اصول پر کام کارتا ہے جس پر کہ تقرف پاور پلانٹ کام کرتا ہے۔ لیکن اس کا ایندھن بالکل مختلف ہے۔ دونوں حرارت پیدا کرتے ہیں جس سے پانی کوابال کر بھاپ بنائی جاتی ہے۔ بھاپٹر بائٹز کوچلاتی ہے جو جزیئر کی کوائل کو گھماتی ہیں اورائیٹریسٹی پیدا ہوتی ہے۔

تحرال پاور پلانٹ میں حرارت پیدا کرنے کے لیے کوئلہ، تیل یا گیس وغیرہ کوبطور ایندھن جلاما جاتا ہے۔ لیکن نیوکلیئر پاور پلانٹ میں حرارت نیوکلیئرفشن کے مل سے پیدا ہوتی ہے جس میں ایٹمزٹو مجتے ہیں اور انر جی ان کے نیوکلیئن سے خارج ہوتی ہے۔ ای وجہ سے اسے نیوکلیئر انر جی کہتے ہیں۔

نیوکلیئر یا در میں استعال ہونے والا ایندھن بورینیم با بلوٹو نیم ہے۔ نیوکلیئر ایندھن کی تھوڑی می مقدار میں از جی کا بے بناہ ذخیرہ ہوتا ہے۔مثال کے طور پر نیوکلیئر ایندھن کے ایک کلوگرام میں ایک کلوگرام کو سکے ک

نبت30لا كاكنازياده الركى مولى بيلى وجب كرنوكيترياورستى يولى ب

نیوکلیئرایندهن ریدیوا میشوموتا ہے اور بدی ایش کا انسانی جسم پر پڑتا بہت خطرناک ثابت ہوسکتا ہے۔ اس لیے فشن کاعمل نیوکلیئرری ایکٹر کے اندرعمل میں لایاجا تا ہے۔اسے اچھی طرح محفوظ کرنے کے لیے اردگرد کنگریٹ کی دیوار بنادی جاتی ہے تا کہ اگر کوئی ریڈی ایش خارج ہوتو دیواراسے جذب کرلے۔

اس فتم کا ایک پاور شیشن پاکستان میں کراچی کے قریب قائم کیا گیا ہے جو KANUPB کے نام سے جانا جاتا ہے۔ دوسراچشہ ضلع میانوالی میں ہے۔

اليكثرك ياور: _

ہم گھروں میں بجلی کے مختلف آلات چلانے کے لیے الیکٹریسٹی استعال کرتے ہیں۔ گوالیکٹریسٹی چارجز کا بہاؤے کیکن بجلی کے مختلف آلات کرنٹ یا چارجز کوخرچ نہیں کرتے بلکہ وہ ان کی الیکٹریکل ازبی خرچ کرتے ہیں۔ سرجاننا دلچیس سے خالی نہیں ہوگا کہ بجلی سے چلنے والی کوئی شے کتنی ازبی خرچ کرتی ہے۔ در اصل اس کا انتصاراان چیزوں کے چلانے کے لیے پاور کی مقدار پر ہے۔ الیکٹریکل ازبی جوالیک سینڈ میں خرچ ہو یا ایک قتم سے دوسری قتم میں تبدیل ہو، الیکٹرک یا در کہلاتی ہے۔

پاورکا یونٹ واٹ (W) ہے۔اگر کوئی شے ایک سیکنڈین ایک یونٹ انر جی خرچ کر رہتواس کی پاور ایک واٹ ہوگی۔1000 واٹ پاورکوایک کلوواٹ (1kW) کہاجا تا ہے۔

كلوواث آور:_

الکیٹریکل انربی عام طور پرکلوواٹ آورزیس مائی جاتی ہے۔ ہمارے کھروں میں لگائے گئے میٹرز صرف شدہ الکٹریکل انربی کوکلوواٹ آورز''نیٹش''میں ہی ماہتے ہیں۔ چونکہ جدید میٹروں میں ریڈنگ ہندسوں میں ظاہر ہوتی ہے اس لیے اسے براہ راست آسانی سے پرھاجا سکتا ہے۔

اگرایک 1000 واٹ کا ہیٹر ایک گھنٹہ تک آن رکھا جائے تو ایک (کلوداٹ آدر) بوٹ از بی شرج کرےگا۔ جبکہ ایک 100 واٹ کا بلب ایک بوٹ از بی 10 کھنٹے میں خرچ کرےگا۔ بجلی سے چلنے والی کسی شے کی یا ور میٹر کی ریڈنگ سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

مرکری :

بجلى سے چلنے والى كى أيك كريلو شے مثلاً بلب كوآن ركھ كر باتى تمام اشيا كو بندكرديں _ميٹرريلدنگ

نوٹ کریں۔30 منٹ گذرنے کے بعد دوبارہ ریڈنگ لیں۔دونوں ریڈنگز کا فرق اس وقفے میں شے کی صرف شدہ الکیٹریسٹی کوکلوواٹ آورز میں ظاہر کرےگا۔صرف شدہ انر بی کودیے گئے وقت (گھنٹوں) پڑتھیم کرکے شے کی یاور نکالی جاسکتی ہے۔

ایک ماہ بیں صرف شدہ الیکٹریسٹی کی قیت مندرجہ ذیل طریقے سے معلوم کی جاستی ہے۔ مہینے کے آغاز اور افقام پرمیٹرریڈینگزنوٹ کریں۔ دونوں ریڈنگز کا فرق کلو واٹ آوریؤنٹس میں صرف شدہ الیکٹریکل افر جی کی مقدار ہوگی۔

ان يوش كوريث في يوثث سے ضرب دے كركل قيت تكالى جاسكتى ہے۔

الْكِيْرُومْكِنْغِكَ انْدُكْنْ: _

اس باب میں ہم نے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کے مثلف ذرائع کا مطالعہ کیا کیا ایک میکنیٹ کی مدد سے بھی الیکٹریسٹی پیدا کی جا کتی ہے؟ آیے اس کا مطالعہ کرنے کے لیے ایک تجربہ کرتے ہیں۔

سرگری:

الم تكات:_

ا۔ جب تک کمی کنڈ کڑ کے دونوں سرے الیکٹریکل ازجی کے نیج (بیٹری) کے دونوں ٹرمینلز کے ساتھ نہ جوڑے جائین تواس میں کرنے نہیں پرسکتا۔ کلوواٹ آور: الیکٹریکل ازجی کا بوٹ۔ الیکٹرومیکنیک اعد کشن: میکنیٹ اور کوائل کی ریلیٹوموش کے سبب کرنٹ کاظہور۔

سوالات

سوال فمبر 1 - خالی جگه پرکریں -(۱) الیکٹرونز کودکھلنے کے لیے ازجی کا کوئیدرکار ہوتا ہے -

(٢) بيرى كاياز يور ميل پيليعل پر موتا ہے۔

(٣) ایک روش بلب مرکث میں کابہنا ظاہر کرتا ہے۔

(٣) يُوكليتر يا وريس استعال مون والا يورينيم يا يلوثونيم ب-

(۵) بھاپ از جی کاایک نے ہے۔

سوال نمبر2_مندرجيد يل فقرات على ورست كرمامن (ص) اور غلط كرمائ (ص) كعيس-

(١) ياوركلووات آورش ما يي جاتى --

(٢) علے عاول من آلودگی برحتی ہے۔

(٣) بيري كى كن كر كررول كروميان أويشل وفريس مهياكرتى ب-

(٣) تقرال یاور بلان میں حرارت نیوکلیٹرفشن کے مل سے پیدا ہوتی ہے۔

(۵) ایک کوائل کے اندر میکنید کودھکیلا جائے تو کوائل میں کرنٹ پیدا ہوتی ہے۔

سوال نمبر 3_مندرجد فيل جلول بيس سطح جواب كالتخاب كرين ادراس في كرودائره لكائي -

(١) ايك روش بلب خرج كرتا ہے۔

(الف)اليفروز (ب) بازيومارج

(ج)اليكرولاك (د)اليكريكل انرفي

(٢) ورائي عل ووليج مها كرتا ہے۔

(الف) 1 ووك (ب) 1.5 ووك

(ج)2 وولك (و)3 وولك

(٣) بائدل ياور بلانت تبديل كرتا --

(الف)ميديكل ازى كواليكريكل ازجى ش (ب)اليكريكل ازجى مليديكل ازجى مين

(ج) كيميكل ازجى كواليكريكل ازجى ين (د) حرارت كى ازجى كواليكريكل ازجى ين

۱-اليكثريكل از جى كافنج ايك بين عاميان كوهتنى از جى مهيا كرتاب وهني كاليمينشل دُفرينس كهلاتا ہے۔ ٣- پيمنشل دُفرينس كودولينج بھى كہتے ہيں۔ بيدا يك تم كا اليكثر يكل پريشر كافرق موتا ہے جو كنذ كثر ميں اليكثر ونزكو وهكيلتا ہے۔

٣ - كرنث بميشه زياده اليكثرك يوفينظل سے كم اليكثرك يوفينظل كى طرف بہتا ہے۔

۵-کنڈ کٹر کے سروں کے درمیان پڑینشل و فرینس جتنازیادہ بڑھایا جائے گااس بیں ہے کرنے بھی اتناہی زیادہ گذرےگا۔

٢-اليكثريسي كاسب يبلانع كيميكل رى ايكش كى بنيادر يربنايا كياتفا جداليكثرك يل كيت بين-

الكيل ميل ميكل ازجى والكثريكل ازجى بين تبديل كرتاب-

۸۔الیکٹریسٹی ،انر جی کے بہت سارے مختلف ذرائع سے پیدا کی جاتی ہے۔ان میں سے چندایک بیمیکل ، مکینیکل ، تقریل اور نیوکلیئر ہیں۔

٩ ـ در يمول مين سے بہتے پانى سے الكيٹريسٹى كاحسول بائدل پاوركهاا تا ہے۔

١٠ كوئله ، كيس ، تيل وغيره جلاكر جواليكثريستى حاصل كى جاتى ہے وہ تقريل يا وركبلاتى ہے۔

اا ـ واک کاکی فیلک انر جی کووند ال کی مدد الیکٹرک انر جی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ یونڈ یاور کہلاتی ہے۔

١٢ نيوكيئرفش على سے جواليكريسٹي پيداكي جاتى بوه فيوكيئر باوركملاتى ب-

١٣- الكيشريكل افرجي جوايك كينشر مين خرج مويا ايك قتم سے دوسرى فتم مين تبديل موه الكيشرك پاوركهلاتى ہے۔

١٢- جب ايك ميكنيث اورايك وائرك كوائل كے مايين ايك دوسرے كے لحاظ سے حركت موتى بوتى كوائل ميں

اليكثرك كرنث بهنه لكتاب، يه ظهراليكثر وميكنيك الأكشن كهلاتاب_

اصطلاحات:

يوليفل وفريس: أيك يون جارج كاصرف شده ازجى-

وولث: يوششل وْفرينس كايون - مليوالومير: كرنث كي موجوكي كايتا جلانے والا آلي

اكثال باور: بيت يانى سالكثريسى كاحصول - تقرق ياور: ايندهن جلاكراليكثريسى كاحصول_

وشر اور: بواكى كالى عيك ازجى الكيريسي كاحسول

فيوكيش ود: فيوكيترفش كمل الكثريش كاحسول

الكثرك بإور: ايكسكند من خرج مون والى الكثر يكل ازجى

(47)

ساتواں باب

گلیکسیز اورستارے

ہوا، کی، چٹا نیں، ستارے، سیارے اور فلایٹ موجود تمام اشیا کوکا کتات کہتے ہیں۔ الغرض ہروہ چیز جو جود تحق ہے کہ ان کا کتات کہتے ہیں۔ الغرض ہروہ چیز جو دجود کھتی ہے کا کتات کا حصہ ہے۔ کا کتات اتن وسیتے ہے کہ آج تک اس کی وسعت کا اندازہ بی ٹیس نگایا جا سکا۔
کا کتات میں ہماری زمین کی کی حیثیت ایک ذرے کی مانند ہے۔ انسان کی ہمیشہ ہے کوشش رہی ہے کہ وہ کا کتات کی این ہے جہود میں کا کتات کے ماڈل بنائے۔ ہم میں سے ہرایک کے ذہن میں سوال المشتا ہے کہ کا کتات کیا ہے؟ یہ کیے وجود میں آئی؟ کا کتات میں مادہ کیے بنا؟ آئے ان سوالات پر فور کرتے ہیں۔

یک بینگ تھیوری:۔

کا کنات کے آغازی وضاحت کے لیے سائنس دان پک بینگ تھیوری پیش کرتے ہیں۔اس تھیوری پیش کرتے ہیں۔اس تھیوری کے مطابق قریباً 15 ارب سال پہلے کا کنات کا بھی مادہ ایک جگہ پرنہایت عظیم اور کثیف ہا کڈروجن کے گولے کی شکل میں مر تکز تھا۔ اچا تک ایک نہایت زور دار دھا کہ ہوا جے بگ بینگ کہتے ہیں۔اس دھا کے کی بدولت تمام مر تکز مادہ خلایں دورد ور تک بھر گیا۔ بگ بینگ کے بعد کا کنات انتہائی گرم بھیلتی و سکڑتی گیسوں کے نہایت و سے و مریض بادلوں کی شکل افتیار کرگی جو وقت کے ساتھ ساتھ ایک دوسرے سے دور بھرتے چلے گئے۔ وقت گذرنے کے ساتھ ساتھ ایک دوسرے سے دور بھرتے چلے گئے۔ وقت گذرنے کے ساتھ ساتھ ایک دوسرے سے دور بھر اور مرکز سے دور ہوتے چلے گئے۔

قریباً 10 الا کھ سال کے بعد گیسوں کے بیہ بادل مختلف جینڈ کی شکل میں اکتفے ہو کر مجد ہو کرسکڑنے ور کیے جن سے گلیکسیز مرکز سے دور کیے جن سے گلیکسیز مرکز سے دور ہوتی چلی جارہی ہیں اور کا تناست چیل رہی ہے۔ آج سے اربوں سال بعد کیا ہوگا اور کمتنا تھیلے گی ؟ اس کے بارے میں کوئی بھی واثو تی سے نہیں کہ سکتا۔

گلیکسیز:_

رات کے وقت اگر ہم آسان پر بغیر ٹیلی سکوپ کے دیکھیں تو ہمیں ان گنت ستارے دکھائی دیے

(٣) اليشرك جزيشر جلانے والى بھاب ايك فيع بـ (ب)وتدازجي (الف) نيوكليترازجي كا (و) تقرل ازجي كا (ج) يونيفل ازجي كا (۵) اليكثرك ياوركالونث ب-(پ)وولٺ (ر)کلوواٺآور (الف)ايمييز (ج)واك سوال نمبر 4 مختفر جوامات للعيل_ ا۔الیکٹرک یاور کی تعریف کریں۔ ٢- اگرايك 1000 واث كابير دو كفيخ تك آن ركها جائ توييكن كلوواث آوراز جي خرج كرے گا؟ الساليشيش كى پيداوارك ليايك ونثول كى بجائ وند فارم كول بناياجا تا ؟ سم اليكثر وميكنيك انذكشن كي تعريف كريں۔ ۵_ ڈرائی سل میں مین گاتیز ڈائی آ کسائڈ اور کاربن یاؤڈر کس لیے استعال کیے جاتے ہیں؟ ٢ _ تقر ل ياور كانسب مائدل ياوكول قابل رفيح ب؟ سوال تمبر 5_ پینفل و فریس کی تعریف کریں اوراس کی وضاحت کریں۔ سوال فبر 6۔آپ کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ جب تک کسی کنڈ کڑ کے دونوں سرے الیکٹرک از جی کے منبع کے دونوں ارمینلز کے ساتھ نہ جوڑے جا تیں اس میں کرنٹ نہیں سکتا۔ سوال نبر 7_اليكثركيل كيا موتاب؟ سازى كى كسفتم كوكس فتم مين تبديل كرتاب؟ درائي سل كى ساخت یمان کری۔ موال نمبر 8_آپ کیسے ثابت کریں گے کہ کسی کنڈ کٹریس بہنے والا کرنٹ ، کنڈ کٹر کے سرول کے درمیان پولینشل سوال مبرو- مائدل ياور بلانك مين الكشريسي مس طرح بنائي جاتى ي وال نمبر 10 تقرال یاور پلانٹ اور نیوکلیئر یاور پلانٹ کے ذریعے الیکٹریسٹی پیدا کرنے میں کیا چیزمشترک ہے ؟ دونول مين اصل قرق كيا بي انه وكيتريا ورستى كيول يوتى بي ؟ المالمبر11 مخفراً وضاحت كريل كدوندازجى الكثريسي كيم بيداك جاتى بيد سوال نمبر12 _الميكثرومكنيك الدكش بي كيام ادب؟ مركري بيان كركاس كي وضاحت كرين ـ

ہیں۔ رات کوآسان پر ہمیں کچھ مدھم روشنی کے تکڑے بھی دکھائی دیتے ہیں۔ ماہرین فلکیات انہیں نیبولا کہتے ہیں۔ نیبولا ، لاطینی زبان کالفظ ہے جس کے معنی ''بادل'' کے ہیں۔ درحقیقت خلامیں گر دوغیار اور گیسوں ك عظيم بادلول كونيبولا كہتے ہيں۔ اگر يكيسيس روشن جول ياستاروں كى روشنى كورفليك كريں تو نيبولا روش وكھاكى دیتا ہے۔ نیبولا کے سکڑنے اور مخمد ہونے پرستارے بنے ہیں۔

جدید کیلی سکویس نے اس بات کوواضح کیا ہے کہ نیبولائی ارب ستاروں پر شتل ہوتا ہے۔ نیبولا میں ستاروں کے خاندان کو ملیسی کہتے ہیں۔ماہرین فلکیات کے مطابق کا نتات میں کم از کم ایک ارب کلیکسیز ہیں اور كا كات اتى وسى بكاكر فليكسيرايك دوسر ع الكاكورى سال دوريس يكى دجب كراسان يفكيكسير روشى كند بم بلبول كى ما تنددكها كى دى يى يى بمارا سارستم بھى ايك كليكى كا حصرب الكلسى كولكى و ي كتب بير -

ملی وے کلیسی میں ایک کھرب کے لگ بھگ ستارے اور ان گنت سیارے ہیں ،جن میں ماری ز مین بھی شامل ہے۔ ٹیلی سکوپ کے بغیر ہم جو بھی ستارہ و کیھتے ہیں وہ ای کلیکسی کا حصہ ہے، اس کلیکسی کا قطر قریبا ایک لا کھنوری سال ہاور یہ ملک کا منات میں اپنے نہایت چیکدارم کڑے گردگردش کر رہی ہے۔اس مےمرکز میں کی لا کھ ستارے ہیں۔ سائنس وانوں کے خیال کے مطابق سورج بھی مکی و سے ملکسی کے مرکز کے قریب تھا لیکن اب مورج اس کے مرکز سے دو تہائی فاصلے پر ہے اور وہ اسے مرکز کے گرد 2 کروڑ 25 لا کھ سالوں میں

ماری ملکی کے زدریک ایک اور عظیم ملکسی ہے جس کا نا اینڈ ورمیڈ ملکسی ہے۔ ہم اے بغیر ملی سکوپ کے بھی دیکھ سکتے ہیں۔ ماہرین فلکیات کے مطابق سیکی ملکی و سے کلیکسی سے ملتی جلتی ہے اور اس ے سائز میں دو گنی بری ہے۔ بہماری ملکسی سے 20 لاکھوری سال کے فاصلے پر ہے۔

ستارے کیسول کے ایسے چکدارا جمام ہیں جونیولا میں پیدا ہوتے ہیں۔ ٹمپر بچر ماس اور سائز کے اعتبارے بدایک دوسرے سے مخلف ہوتے ہیں۔ستاروں کے مرکز یا کور میں مختلف کیسوں کے جلنے سے روشنی اور حرارت پیدا ہوتی ہے۔ یک وجہ ہے کہ سارول کی اپن روشی ہوتی ہے۔ سائز میں سورج عوماً 450 گنا چھوٹے سے کے 1000 گنا بڑے سائز تک کے ستارے یائے جاتے ہیں۔ان کا نمپر پر 3000 ہزار ڈ گری سنٹی گریڈے لے کر50,000 ڈگری سنٹی گریڈتک ہوتا ہے۔ ہمارا سورج بھی ایک ستارہ ہے جس کا بیرونی ٹمیر بچر6000 ڈگری سنٹی گریڈ ہے۔ بدور میانے درج کا ستارہ ہے۔ ستارے کے رنگ ہے اس کے

نمير يج كايتا چاتا ب اگرستار كارتك نيلا موقوده انتهانى كرم ستاره موتا ب جبك نسبتا سروستار كارتك سرخ موتا ب-نہایت چکدارستارے زیادہ تر نیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔ تمام ستارے برقتم کا رنگ خارج کرتے ہیں۔ انتہائی گرم ستارے زیادہ نیلا اور کم مرخ رنگ خارج کرتے ہیں۔ بی دجہے کہوہ نیلے دکھائی دیتے ہیں۔

رات کے وقت آسان پر بے شارستار عظماتے نظراتے ہیں ان میں سے بعض ستارے تو سورج ے بہت بڑے ہیں لین چونک بیزین سے بہت زیادہ فاصلے پر ہیں ای لیے بیب چھوٹے نظر آتے ہیں۔ آسان پرستاروں کے بئی جمرمٹ بھی نظرآتے ہیں۔ستاروں کے جمرمٹ کوئی نہ کوئی خاص شکل بناتے ہیں۔ ستاروں کے جھرمٹ کو کاسٹیلیشن کہتے ہیں ۔ کاسٹیلیشن کی بدولت ستاروں کوشناخت کرنے میں آسانی رہتی ب_ليو، أرساميجر، كريث بيتر، اورين اور ماكل جنر چنده مهور كالمليليشنر بيل-

قديم ماہر فلكيات نے ال كے نام عنلف دايوتاؤل كے قصول ير ركھ بيل -بيسب كالمليكيشنر ملی و مے ملکسی کا حصہ ہیں۔ بیشتر کا مشیلیشز میں ستارے ایک ہی جگھ پر نظر آتے ہیں ، حالا تکہ وہ خلامیں نہایت تیزی سے ایک دوسرے سے دور جارے ہوتے ہیں۔ایا کول ہے؟اس کی دجہ بیے کہ چونکہ ستارے ماری زين عن جهايت دور بي البذاان كحركت زيادوا صح محسون نيس موتى - چنانچدايك كاستيليشن يس ستارول كى عكديد لخيس كى بزارسال لك جاتے ہيں۔

نيلا اورسرخ جائنك: _

ہم بڑھ مجے ہیں کہ سارے کارنگ اس کے تمیر پی کوظا ہر کرتا ہے۔ ستاروں کا تمیر پی نہایت زیادہ ہوتا ے۔جس ستارے کا ٹمیریچ 15000 ڈگری سنٹی گریڈے زیادہ ہو،اسے ٹیلا جائنٹ کہتے ہیں ۔ابیاستارہ انتائی گرم ہوتا ہے اور وہ شدید روشی خارج کرتا ہے۔ ڈینب ایک نیلا جائف ہے۔ اس کا نمیر چر 15000 و گری سنٹی گریئے ہے۔ ایباستارہ جس کا نمپر پر50000 و گری سنٹی گریئے ہے کم ہو، اے سرخ جائن کتے ہیں ، برنبتا سر وستار ہ ہوتا ہے۔ ہر تار فرستارہ ایک سرخ جائن ہے۔ اس کا تمپر پر معموماً 3200 ڈ گری سنٹی گریڈ ہوتا ہے۔

سفيد، سرخ اورسياه ووارس :-

سائز میں سورج سے ڈیڑھ سے لیکر تنین گنا ہوئے ستاروں کو چھوٹے ستارے کہا جاتا ہے۔ستارے ك كوريس عوماً ماكثروجن اورميليم كيسيس موتى بي - ماكثروجن كى مقدارميليم سے بهت زيادہ موتى ب-ان

گیسوں کے جلنے سے ستارے سے دوشی فارج ہوتی ہے۔ ستارے کے کور میں ہائڈروجن گیس ہیلیم میں مسلسل تبدیل ہوتی رہتی ہے، جتی کے کور میں سے ہائڈروجن گیس کے مسلسل ہونے پرستارے کی کورسکو کر ٹوٹ جاتی ہے۔ ایسا ہونے پرستارے کی ہیرونی تہیں بھیلتی ہیں جس سے ستارے کا سائز پہلے کے مقابلے میں 100 گنا بڑھ جاتا ہے اور پھرستارہ مرخ جائے ہیں ، اس مرحلے پرستارہ کی ارب سال لگتے ہیں ، اس مرحلے پرستارہ کی پیرونی تہیں آ ہت آ ہت پھیل کر گیسوں میں تبدیل ہوجاتی ہیں اور اس کا سائز چھوٹا ہوجاتا ہے۔ اس چھوٹے ستارے کوسفید ڈوارف کہتے ہیں۔ اس کا سائز جموٹا ہو جاتا ہے۔ اس چھوٹے ڈوارف آ ہت آ ہت تھٹڈا ہو کر مرحم ہوتا چلا جاتا ہے۔ اس دوران ستارے کی کور سے مرخ رنگ کی روشی فاری موق خارج ہوتی ہے۔ سارے کوسٹر تک کور سے مرخ رنگ کی روشی فارج ہوتی ہے۔ اس دوران ستارے کی کور سے مرخ روارف کہتے ہیں۔ مرخ ڈوارف کا قطر 3000 کلومیٹر سے لے 50000 کلومیٹر سے لے 50000 کلومیٹر سے لے وارف کہتے ہیں۔ مرخ ڈوارف کا قطر 2000 کلومیٹر سے اور کہتے ہیں۔ مرخ ڈوارف کا قطر 2000 کلومیٹر سے دوران کے ہیں۔ گومیٹر وارف کہتے ہیں۔ مرخ ڈوارف کا قطر 2000 کلومیٹر سے دوران ستارے کوسیاہ ڈوارف کہتے ہیں۔ گومیٹر وارف کرومیٹارے کوسیاہ ڈوارف کہتے ہیں۔ گومیٹر وارف کی میں میں میں میں میں کور کی میں میں میں کور کی میں کور کوسٹارے کوسیاہ ڈوارف کہتے ہیں۔ گومیٹر وارف سٹارا ور بلیک ہول:۔

سائز ہیں سورج ہے تین گنابز ہے ستاروں کووزنی ستارے کہتے ہیں۔ان ستاروں کے کور ہیں بھی بائڈروجن گیس ہیلیم ہیں مسلسل تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ وزنی ستاروں میں یہ شاعو ما آیک کروڑ سال میں ہی مکمل ہوجا تا ہے۔ ہائڈروجن گیس کے ممل اخراج پرالیے ستارے مرخ سپر جائنٹ بن جاتے ہیں اوران کا سائز پہلے کے مقابلے میں 1000 گنا بڑھ جاتا ہے۔ اگلے لا کھ سالوں میں سرخ سپر جائنٹ کی کور یکدم ٹوٹ جاتی ہے جس بے نہایت زورواردھا کہ ہوتا ہے جے سپر نو وا کہتے ہیں اور کچھ دیرے لیے اس کی روشنگ کی میں موجود تمام ستاروں سے زیادہ ہوتی ہے۔ اگر سپر نو وا کہتے ہیں اور کچھ دیرے لیے اس کی روشنگ کی سے اور اگر کور کا ماس سورج کے ماس سے ڈیڈھ گنا ہے لیکر تین گنا تک ہوتو ستارے کی کور محمد ہوکر سکڑتی ہے اور وہ نیوٹرون شار میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ لیکن آگر ستارے کی کور کا ماس سورج کے ماس سے ڈیڈھ گنا سے زائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے زائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے زائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے زائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے زائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے ذائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے زائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے ذائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے ذائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے ذائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے ذائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کے ماس سے 3 گنا سے ذائد ہوتو ستارے کی کوراس طرح کی سے کے کہ کی کورکا ماس سے 3 گنا سے ذائد ہوتو ستارے کی کورکا ماس سے 3 گنا سے ذائو کو کہ تو سے دائو کی کورکا ماس سے 3 گنا سے ذائو کو کورکا کی کورکا ماس سے 3 گنا سے ذائر کر ہوتو ستارے کی کورکا ماس سے 3 گنا سے ذائر کورکا کی کورکا کورکا کورکا کا میں سے 3 گنا سے ذائر کورکا کورکا کی کورکا کور

نیوٹرون ستارے نہایت ڈینس ہوتے ہیں اوران کی کوریس صرف نیوٹرونز ہی پائے جاتے ہیں۔ یہ ستارے نہایت تیزی سے کھومتے ہیں اورروشنی خارج کرتے ہیں جبکہ بلیک ہولزا پی نہایت زیادہ گریویٹی کی وجہ سے مشہور ہیں۔ان کی گریویٹی اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ اس میں سے روشن بھی با ہرنہیں نکل سکتی۔

ايشرائيدز:_

مارس اورجیو پیر کے درمیان راکس کے بے شار کلڑے ایک بیلٹ میں سورج کے گر و چکر لگا رہے

ہیں۔ آئیس ایسٹیر ائیڑز کہتے ہیں۔ جس بیلٹ میں وہ سورج کے گروپکرلگارہے ہیں اسے ایسٹر ائیڈ بیلٹ کہتے ہیں۔
اس کی چوڑائی قریبا 15 لاکھ کلومیٹر ہے۔ شروع میں ماہرین فلکیات کا خیال تھا کہ بھی مارس اور چیو پیٹر کے
درمیان ایک اور سیارہ ہوا کرتا تھا جوجیو پیٹر کی زبردست گر او پٹی کی وجہ سے ٹوٹ کر خلامیں بھر گیا۔ لیکن اب ان کا
خیال ہے کہ مارس اور چیو پیٹر کے درمیان راکس کے بے شار کھڑے جوچیو پیٹر کی نہایت زیادہ گر ہو پٹی کے
باعث اکٹھائیس ہو سکے ۔ اب تک کئی ہزار ایسٹرائیڈ زوریافت کیے جاچکے ہیں۔ ان کا قطر عوم 1000 کلومیٹر
ہوتا ہے۔ بچھ بہت چھوٹے سائز کے بھی ہوتے ہیں۔ پچھا ایسٹرائیڈ زایسے بھی ہیں جوسوری کے گروبینوی
مداروں میں گردش کررہے ہیں۔

كوشن-

ماہرین فلکیات کے مطابق کومٹ درحقیقت رائس، برف، گردوخیار اور کیسوں کا گولہ ہے جوسوری کے گردیضوی مدار میں چکر لگا تا ہے۔ اپنی لمبی چیکدار دم کی وجہ ہے آسمان پرکومٹ کو دیکھنے کا نظارہ نہایت دکھش ہوتا ہے۔ عام آ کھے سے دکھائی دینے والے کوشس کی تعداد نہایت کم ہے۔ زیادہ ترکوشس کوصرف ٹیلی سکو پکس کی مدد سے بی دیکھا جاسکتا ہے۔

خلامی سورج سے دورکومٹ کی دم نہیں ہوتی صرف اس کا سرر وڈئی کورفلیک کر کے روش دکھائی دیتا ہے۔ لیکن جوں جوں کوئی کومٹ سورج کے نزدیک آتا ہے اس کا پہنے مٹیر بلی بخارات بن جاتا ہے جس کی وجہ سے اس کے نیوکلیس کے گردگیسوں اور گردوغبار کا ہالہ بن جاتا ہے۔ اسے کو ما کہتے ہیں۔ کو ما کے پیچھے خلامیں گیسوں اور گردوغبار کی گل کا کھ کلومیٹر کہی دم بن جاتی ہے۔ جوسورج کی شعاعوں سے انزبی حاصل کر کے چپکتی ہے۔ سورج کے گردگردش کے دوران کومٹ کی دم ہمیشہ سورج کے مخالف سمت میں ہوتی ہے۔ اکثر کوشس سورج کے گردا پتاایک چکر کی ہزار سالوں میں مکمل کرتے ہیں۔ چندا کیک مدار چھوٹے بھی ہوتے ہیں جس کہ دجہ سے دہ اپناایک چکر جلد کمل کرلیتے ہیں۔

منى اوررائيدز:_

خلامیں سترکرنے والے راکس یاراکس اور لوہے کے علامے مٹی اور رائیڈز کہلاتے ہیں۔ان کا سائن چھوٹے سے ذرے سے لے کر قریباً 100 میٹر تک ہوتا ہے۔ پچھ مٹی اور رائیڈز اکیلے ہی سورج کے گرو چکر لگارے ہوتے ہیں، جبکہ پچھ جھنڈ کی شکل میں سفر کرتے ہیں۔ان کی سپیڈعو ما 11 کلومیٹر فی سینڈ سے 72 کلومیٹر فی سینڈ ہوتی ہے۔

جب ایک بیٹی اور رائیڈ زمین کے کر ہ ہوائی میں داخل ہوتا ہے تو دہ فرکشن کی وجہ سے طح زمین سے عمو ما000 کلومیٹر اوپر ہی را کھ میں تبدیل ہوجا تا اور اس دوران وہ روثن خارج کرتا ہے جے بیٹی اور رائیڈ ز کہتے ہیں۔ پچھ مٹی اور رائیڈز اتنے بڑے ہوتے ہیں کہوہ جلنے کے باوجودز مین کی سطح تک چینج ہی جاتے ہیں۔ انہیں مٹی اور رائٹس کہتے ہیں۔

ماہرین فلکیات کے مطابق ہماری زشن پر ہرروز قریباً دس کروڑ میٹی اور رائیڈز ظراتے ہیں جن ش زیادہ تر نہایت چھوٹے ہوتے ہیں اوروہ کر ہ ہوائی ش ہی جل کررا کھ ہوجاتے ہیں جس کروجہ سے ہماری زشن کے کر ہ ہوائی ش ہرروز کی ٹن گیسیں اور گردوغبارداخل ہوجا تا ہے۔

الم تكات:_

ا۔ ابتدائیں کا تنات مادے کا ایک عظیم الثان گولتھی جواج تک دھا کے سے پھٹ کرنیولا ،ستارے اور گلیکسیز میں تبدیل ہوگئی۔اے بگ بینگ کتے ہیں۔

٢ ـ خلايل كردوغباراوركيسول كعظيم بادلول كونيبولا كهت بيل-

سر نیبولا میں ستاروں کے خاندان کولیکس کہتے ہیں۔ ہاراسورسٹم ملکی وے کلیکسی کا حصہ ہے۔

۴۔ نیبولا میں گیسوں کے چکدار اجسام ستارے کہلاتے ہیں ،ستارے ٹمپریچر، ماس اور سائز میں ایک دوسرے مے مختلف ہوتے ہیں۔

۵۔آسان پرستاروں کے جمرمٹ کو کاسٹیلیشن کہتے ہیں، اس کی بدولت ستاروں کو شناخت کرنے بیس آسانی رہتی ہے۔ ۲۔ ایسے ستارے جن کا ٹمپر پیر 15000 ڈگری سنٹی گریڈے زیادہ ہو، اٹبیس نیلا جائٹ کہتے ہیں۔ جبکہ 5000 ڈگری سنٹی گریڈے کمٹمپر پیر والے ستاروں کوسرخ جائٹ کہتے ہیں۔

ے جب کس ستارے کی کور میں موجود تمام ہائد روجن گیس تکمل طور پرخارج ہوجائے تو ستارے کی کورٹوٹ جاتی ہے جس سے ستارہ بالآخر سفید ڈوارف میں تبدیل ہوجا تا ہے۔

۸۔ سفید ڈوارف کے مختذا ہونے کے مل کے دوران وہ پہلے سرخ ڈوارف اور آخریس روشی کے ممل اخراج پر سیاہ ڈوارف میں تبدیل ہوجا تا ہے۔

9۔ سرخ سرجائے نے کی کوریکدم ٹوشنے پرز ورداردھ کہ ہوتا ہے، جے سرنو وا کہتے ہیں۔ اگراس دوران ستارے کی کورکا ہاس سورج کے ماس سے ڈیڑھ سے تین گنا تک ہوتو ستارہ نیوٹرون ستارے بیں بدل جاتا ہے اورا گرکور کا ہاس سورج کے ماس سے تین گنا سے زیادہ ہوتو بلیک ہول معرض وجود بیں آتا ہے۔

۱۰۔ مارس اور جیو پیٹر کے درمیان راکس کے بے ٹارکھڑے سورج کے گر دچکر لگارہے ہیں، جنہیں ایسٹرائیڈ زکہتے ہیں۔
اا سورج کے گر دبیغوی مدار میں گر دش کرتا ہوا راکس ، برف ، گر دوغبار اور کیسوں کا گولہ کومٹ کہلا تا ہے۔ سورج
کے گر دچکر لگاتے ہوئے کومٹ کی دم ہمیشہ سورج کے خالف سمت میں ہوتی ہے۔
۱۲ے فلا میں سفر کرنے والے راکس یا راکس اور لوہے کے کھڑے میٹی اور رائیڈ زکہلاتے ہیں۔ جب وہ سطح زمین پر
کھراتے ہیں تو آئیس میٹی اور رائٹس کہتے ہیں۔

اصطلاحات

گب بینگ: کا ئنات کے آغاز پر زورداردھا کہ۔

نیجولا: خلا میں گردوخباراور کیسوں کے ظیم بادل۔

گلیسی: نیبولا میں ستاروں کے خاندان۔

ملکی و کے کیسی: ایس گلیسی جس میں ہماراسوار سٹم پایاجا تا ہے۔

ستارے: نیبولا میں گیسوں کے چیکداراجہام۔

کامٹیلیشن: ستارون الیاستارہ جس کے کور میں صرف نیوٹر وز ہوں۔

بلیک ہول: نہایت زیادہ ڈینش اور گریو پی والافلکی جسم۔

بلیک ہول: نہایت زیادہ ڈینش اور گریو پی والافلکی جسم۔

ایسٹرائیڈ ز: مارس اور چیو پیٹر کے درمیان سورج کے گردچکر لگانے والے راکس کے گؤے۔

کومٹ سورج کے گرد بیضوی مدار میں چکر لگانے والاراکس، برف ،گردوخباراور گیسوں کا گول۔

مٹی اور رائیٹر ز: خلا میں سفر کرنے والے راکس یا راکس اور لو ہے کے گلڑے۔

مٹی اور رائیٹر ز: خلا میں سفر کرنے والے راکس یا راکس اور لو ہے کے گلڑے۔

مٹی اور رائیٹر ن سطح زمین پر کھرانے والے راکس یا راکس اور لو ہے کے گلڑے۔

مٹی اور رائیٹر ن سطح زمین پر کھرانے والے راکس یا راکس اور لو ہے کے گلڑے۔

سوالات

فيض بيب لي يشز كي طبوعات

الله نعالي كفضل وكرم بي جميس قرآن مجيد كي اشاعت مين كي منفر واعز از حاصل بين _

1- "ملاوت اورفهم قرآن مجید کوانتها کی آسان بنانے والانسخ فقطی اور بامحاور ہرجمہ کیساتھ، مختلف رنگوں میں دستیاب ہے۔ اب قرآن حکیم پڑھنامشکل نہیں رہا۔ معمولی اُردو پڑھنے والے بھی آسانی ہے قرآن حکیم کی تلاوت کر سکتے ہیں۔

2- حفاظ كرام كى آسانى كيليح متشابهات كيساته قرآن تكيم كى اشاعت.

A translation of the Holy Quran -4 in simple, idiomatic English

KANZUL-IMAAN

By: Aqib Farid alQadri NOOR-UL-IRFAAN
with the English Translation of
KANZUI -IMAAN

By: Moulana Mohammad Hoosain Mukaddam

5- القرآن الحكيم برا موئ عنى كنزالا يمان (براموى زبان)

6- القرآن الحكيم في ترجمة كنز الايمان (پتوزبان)

7- بیاضی قرآن حکیم کی اشاعت کامنفرداعزاز۔

8- مبتدى كيلي جديداندازيس مختلف ركول مين رصاني قاعده تجويدى قواعد كيساتهد

9- شرح اساء ألحسنى مع شرح اساء المصطفى عظيمة اليك تتاب ميس يجا

10- سيرت الذي الطاقية كى روشى مين مصطفاكى معاشره كى تشكيل - (مقالات يمينار)

11- نى اكرم كن كالم المن المان المان المان المرام المان المرام آوميت _ (مقالات يمينار)

12- حضرت امام عظم الوحنيف متاليك كفتنى بصيرت اوراسلاى معاشره كاتفكيل جديد_ (مقالات يمينار)

13- نفحات سيرت پرونيسرذائزاسحاق قريش

14- نفحات تصوف بروفسرة اكزاسحاق قريثي

15- نماز سنت نبوی ﷺ کی روشی میں (سوالا جوابا) _

16- شرح عقائد على

سوال تمبر 2_مندرجه ذيل فقرات مين درست كيما مف (عن) اور فلط كرما مف (غ) لكعين-ا۔وقت گذرنے کے ساتھ ساتھ کا ننات سکر ہلک ہے۔ ۲ ملی وے کلیسی میں ایک کھر ستارے ہیں۔ ٣ سرخ ستار ع كالميريج فيل ستار ع الده دوتا ب ٣-ستارول كے جمرمث كوكاستيليش كيتے ہيں۔ ۵ مارس اورجیو پیر کے درمیان گردش کرنے وا عساروں کو پٹی اور رائیڈز کہتے ہیں۔ سوال نمبر 3۔مندرجہ ذیل جملوں میں سے مجھے جواب کا انتخاب کریں اوراس کے کروائر ہ لگا تیں۔ (1) فلا میں گردو عمارا ورکیسوں کے بادل کو کیا کہتے ہیں؟ (ج) كالسليين (الف) سيرنووا (ب) نيبولا (۲) ماراسورستم من محکیکی کا حصہ ہے؟ (الف) أرسا بيجر (ب) اينڈروميڈا (ج) مکی دے (٣) سورج كى بيرونى كل كانمير يركتنا بي؟ (الف) 6000وگری سنگرید (ب) 15000وگری سنگرید (الف) 15000وگری سنگرید (ج)50,000 وگری سننی گراند ٣ كومث كي في كليس كروكيسون اوركرو خيارك بالفوكيا كميت بين؟ (ج)بلك بول (الف) كور (ب) كوما (۵) مارس اورجیو پیٹر کے درمیان سورج کے گرو چکراگانے والے سیاروں کوکیا کہتے ہیں؟ (الف) كوشس (ب) يثي اورائيذز (ج) ايشرائيذز سوال نمبر 4 مختفر جوابات للعيس-اریک بینگ ےکیام ادے؟ ۲۔ نیبولا کے کتے ہیں؟ سر کاسٹیلیشن کے کہتے ہیں؟ سربلک ہول سے کیامراد ہے؟ ۵ کوش کے کہتے ہی؟ سوال نمبر 5 _ بک بینگ تحیوری کی تفصیلاً وضاحت کریں _ سوال نمبر6 ملیسی سے کیامرادے؟ وضاحت کریں۔ سوال نمبر 7_ کاستیلیشن کے کہتے ہی ؟ بیان کریں۔ سوال نمبر 8_وضاحت كرين كه نيوثرون ستاره كيي معرض وجوديس آتا ہے؟ سوال مبر9_ايسرائيدز كالعريف كرين اورضاحت كرين-سوال نمبر10 _ایک روش ستارے سے ممل طور پر روشی فتم ہونے کے مراحل کی وضاحت کریں۔

(56

قوی ترانه

پاک سر زمیں شاد باد کشور حسین شاد باد تو نشانِ عزم عالیشان ارضِ پاکستان! مرکز یقین شاد باد مرکز یقین شاد باد پاک سر زمین کا نظام قوتِ اخوتِ عوام قوم ، مُلک ، سلطنت پائنده تابنده باد

شاد باد منزلِ مُرادِ

پرچم ستاره و ہلال رہبرِ ترقی و کمال ترجمانِ ماضی ،شانِ حال جانِ استقبال! سابیء خُدائے ذوالجلال

حفيظ جالند فقرى

